

## Checkliste für die Mechanische Installation (Auszug aus der Betriebsanleitung)

Gehen Sie bei der mechanischen Installation des Schrankgerätes anhand der folgenden Checkliste vor. Lesen Sie den Abschnitt "Sicherheitshinweise" am Anfang der Betriebsanleitung, bevor Sie mit der Arbeit an dem Gerät beginnen.

### HINWEIS

#### Ankreuzen der Checkliste

Bitte kreuzen Sie in der rechten Spalte entsprechend an, wenn die betreffende Option Bestandteil der Lieferung ist. Ebenso kreuzen Sie nach Beendigung der Installationsarbeiten die einzelnen Arbeitsschritte als erledigt ab.

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt
1	Kontrollieren Sie vor der Montage die Transportindikatoren. Siehe Kapitel "Mechanische Installation/Montage/Vorbereitung/Transportindikatoren".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Die Umgebungsbedingungen müssen zulässig sein. Siehe Kapitel "Technische Daten/Allgemeine Technische Daten".  Das Schrankgerät muss ordnungsgemäß an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten montiert werden (siehe Kapitel "Mechanische Installation/Montage").  Die Kühlluft kann ungehindert strömen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Die in der Betriebsanleitung angeführte minimale Deckenhöhe (zum ungehinderten Luftaustritt) muss eingehalten werden. Die Kühlluftzufuhr muss ungehindert erfolgen (siehe Kapitel "Mechanische Installation/Montage/Vorbereitung").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Aus Transportgründen getrennt gelieferte Transporteinheiten müssen miteinander verbunden werden (siehe Kapitel "Mechanische Installation/Verbindung von getrennt gelieferten Transporteinheiten").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Aus Transportgründen getrennt gelieferte Komponenten wie z. B. Tropfblech oder Dachhaube müssen montiert werden (siehe Kapitel "Mechanische Installation/Montage zusätzlicher Tropfbleche (Option M21) oder Dachhauben (Option M23, M43, M54)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Der in den gültigen Unfallschutzrichtlinien angeführte Abstand (Fluchtweg) bei geöffneter Tür muss eingehalten werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Checkliste für die Elektrische Installation (Auszug aus der Betriebsanleitung)

Gehen Sie bei der elektrischen Installation des Schrankgerätes anhand der folgenden Checkliste vor. Lesen Sie den Abschnitt "Sicherheitshinweise" am Anfang der Betriebsanleitung, bevor Sie mit der Arbeit an dem Gerät beginnen.

### HINWEIS

#### Ankreuzen der Checkliste

Bitte kreuzen Sie in der rechten Spalte entsprechend an, wenn die betreffende Option Bestandteil der Lieferung ist. Ebenso kreuzen Sie nach Beendigung der Installationsarbeiten die einzelnen Arbeitsschritte als erledigt ab.

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt
<b>Leistungsanschlüsse</b>			
1	Die elektrischen Verbindungen der Transporteinheiten müssen hergestellt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Elektrische Verbindung von getrennt gelieferten Transporteinheiten").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Die netz- und motorseitigen Leistungskabel müssen entsprechend den Umgebungs- und Verlegungsbedingungen dimensioniert und verlegt werden. Die maximal zulässigen Kabellängen zwischen Umrichter und Motor müssen in Abhängigkeit der verwendeten Kabel eingehalten werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Anschlussquerschnitte, Leitungslängen").  Die parallel geschalteten Wechselrichterausgänge sind phasengleich am Motor anzuschließen.  Die Mindestleitungslängen zwischen Umrichterschrank und Motor mit nur einem herausgeführten Wicklungssystem ist einzuhalten (siehe Kapitel "Leistungsanschlüsse" im Abschnitt "Mindestleitungslängen bei Motoranschluss an einen Motor mit Einwicklungssystem").  Bei den Leitungen zwischen den einzelnen Wechselrichter und einem Motor mit nur einem herausgeführten Wicklungssystem ist auf gleiche Länge zu achten.  Der PE-Anschluss am Motor muss direkt zum Schrankgerät zurückgeführt werden.  Die Kabel müssen ordnungsgemäß mit einem Drehmoment von 50 Nm an den Klemmen des Schrankgerätes angeschlossen werden. Beim Motor und bei der Niederspannungsschaltanlage müssen die Kabel ebenfalls mit den erforderlichen Drehmomenten angeschlossen werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Der Zwischenkreis der Transporteinheiten muss verbunden werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Anschluss der Zwischenkreisverbindung").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Die Kabel zwischen der Niederspannungsschaltanlage und dem Schrankgerät müssen in Hinblick auf den Leitungsschutz (DIN VDE 100, Teil 430 bzw. IEC 60364-4-43) mit Netzsicherungen abgesichert werden. Die entsprechenden Sicherungen sind dem Abschnitt "Technische Daten" zu entnehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Zur Zugentlastung müssen die Kabel an der Kabelabfangschiene (C-Schiene) abgefangen werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Bei Verwendung der EMV-geschirmten Kabel müssen am Motorklemmenkasten Verschraubungen eingesetzt werden, welche den Schirm großflächig kontaktieren und auf Masse legen. Am Schrank müssen die Kabel mit den bei der EMV-Schirmschiene mitgelieferten Befestigungsschellen großflächig geerdet werden. (Schirmschiene bei Option L00 enthalten bzw. gesondert mit der Option M70 bestellt) (siehe Kapitel "Elektrische Installation/EMV-gerechter Aufbau").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Die Kabelschirme müssen ordnungsgemäß aufgelegt und der Schrank an den dafür vorgesehenen Stellen ordnungsgemäß geerdet werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/EMV-gerechter Aufbau").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt	
8	Die Spannungen der Lüftertransformatoren (-T1-T10/-T20) muss auf die Anschlussspannung des Schrankgerätes angepasst werden. Diese Spannungsanpassungen sind in beiden Transporteinheiten vorzunehmen (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Anpassen der Lüfterspannung (-T1-T10/-T20)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	An jedem Verbindungsbügel zur Grundentstörbaugruppe ist ein gelbes Warnschild befestigt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Warnschild muss (durch kräftiges Ziehen) vom Verbindungsbügel entfernt werden, wenn der Verbindungsbügel im Gerät verbleiben soll (Betrieb an einem geerdeten Netz).</li> <li>Das Warnschild muss gemeinsam mit dem Verbindungsbügel entfernt werden, wenn das Gerät an einem ungeerdeten Netz (IT-Netz) betrieben wird.</li> </ul> (Siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Entfernen des Verbindungsbügels zur Grundentstörbaugruppe bei Betrieb am ungeerdeten Netz (IT-Netz)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Anhand des Typenschildes kann das Herstellungsdatum ermittelt werden. Wenn der Zeitraum bis zur Erstinbetriebnahme bzw. die Stillstandszeit des Schrankgerätes kleiner als 2 Jahre ist, dann ist keine Formierung der Zwischenkreiskondensatoren erforderlich. Liegt der Zeitraum des Stillstandes über 2 Jahre, so muss eine Formierung durchgeführt werden (siehe Kapitel "Wartung und Instandhaltung/Formieren der Zwischenkreiskondensatoren").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Die Einstellung des Leistungsschalters muss überprüft werden. Der Rückmeldekontakt des Leistungsschalters ist auf den Klemmenblock -X50 verdrahtet (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Einstellen des Leistungsschalters").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Bei externer Hilfseinspeisung müssen die Kabel für AC 230 V an Klemme -X40 angeschlossen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Externe Versorgung der Hilfseinspeisung aus einem gesicherten Netz").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Option L07 du/dt-Filter compact plus Voltage Peak Limiter	Das Filter muss bei der Inbetriebnahme über STARTER bzw. AOP30 angewählt werden. Eine Kontrolle der Anwahl durch Überprüfung der Einstellung von p0230 = 2 wird empfohlen. Notwendige Parametrierungen werden automatisch vorgenommen (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/du/dt-Filter compact plus Voltage Peak Limiter (Option L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Option L10 du/dt-Filter plus Voltage Peak Limiter	Das Filter muss bei der Inbetriebnahme über STARTER bzw. AOP30 angewählt werden. Eine Kontrolle der Anwahl durch Überprüfung der Einstellung von p0230 = 2 wird empfohlen. Notwendige Parametrierungen werden automatisch vorgenommen (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/du/dt-Filter plus Voltage Peak Limiter (Option L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Option L19 Anschluss für externe Hilfsbetriebe	Für die Versorgung von Hilfsbetrieben (z. B. Motor-Fremdlüfter) muss der Antrieb ordnungsgemäß an den Klemmen -X155:1 (L1) ... -X155:3 (L3) angeschlossen werden. Die Anschlussspannung des Hilfsantriebes muss der Eingangsspannung des Schrankgerätes entsprechen. Der Laststrom darf max. 10 A betragen und muss an -Q155 auf den angeschlossenen Verbraucher eingestellt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Anschluss für externe Hilfsbetriebe (Option L19)").	Eingestellter Wert: _____	<input type="checkbox"/>
16	Option L21 Überspannungsbegrenzung	Die Überwachung der Überspannungsableiter und der vorgeschalteten Sicherungen muss an Klemme -X700 angeschlossen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Überspannungsbegrenzung (Option L21)").  Hierbei muss auch der Punkt 9 beachtet werden: "Bei Betrieb am ungeerdeten Netz (IT-Netz) muss der Verbindungsbügel zur Grundentstörbaugruppe entfernt werden" (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Entfernen des Verbindungsbügels zur Grundentstörbaugruppe bei Betrieb am ungeerdeten Netz (IT-Netz)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt	
17	Option L50 Schrankbeleuchtung mit Service-Steckdose	Die 230 V Hilfseinspeisung für die Schrankbeleuchtung mit integrierter Servicesteckdose muss an der Klemme -X390 angeschlossen und anlagenseitig mit max. 10 A abgesichert werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Schrankbeleuchtung mit Service-Steckdose (Option L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Option L55 Schrank-Stillstandsheizung	Die 230 V-Hilfseinspeisung für die Schrank-Stillstandsheizung (230 V / 50 Hz, 100 W / bzw. bei Schrankbreiten von 800 ... 1200 mm 230 V / 50 Hz 2 x 100 W) muss an den Klemmen -X240: 1 ... 3 angeschlossen und mit max. 16 A abgesichert werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Schrank-Stillstandsheizung (Option L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Option K74 Hilfsstromversorgung, AC 230 V	Die Spannung der Hilfsstromversorgung (-T10) muss auf die Anschlussspannung des Schrankgerätes angepasst werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Hilfsstromversorgung, AC 230 V (Option K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Signalanschlüsse</b>				
20	Betrieb des Schrankgerätes von einer überlagerten Steuerung / Warte. Die Steuerleitungen müssen entsprechend der Schnittstellenbelegung angeschlossen und der Schirm aufgelegt werden. Mit Rücksicht auf Störeinflüsse müssen die Digital- und Analogsignale mit getrennten Kabeln verlegt und der Abstand zu Leistungskabeln beachtet werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Option G60 Kundenklemmenleiste TM31	Zur Erweiterung der Kundenklemmen wird das Terminal Module TM31 eingesetzt. Hiermit stehen folgende zusätzliche Schnittstellen zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 Digitaleingänge</li> <li>4 bidirektionale Digitalein-/ausgänge</li> <li>2 Relaisausgänge mit Wechslerkontakt</li> <li>2 Analogeingänge</li> <li>2 Analogausgänge</li> <li>1 Temperatursensor-Eingang (KTY84-130/PTC)</li> </ul> Die Einbindung der Schnittstellen erfolgt über werksseitig vorbereitete Vorverschaltungen, welche während der Inbetriebnahme ausgewählt werden können.  Bei Verwendung der Analogeingänge des TM31 als Strom- oder Spannungseingänge muss beachtet werden, dass die Umschalter S5.0 bzw. S5.1 entsprechend eingestellt werden müssen (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Signalanschlüsse/ Kundenklemmenleiste (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Option K50 Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30	Zur Erfassung der Motor-Istdrehzahl wird das Gebermodul SMC30 eingesetzt.  In Verbindung mit SINAMICS G150 werden folgende Geber vom Gebermodul SMC30 unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> <li>TTL-Geber</li> <li>HTL-Geber</li> </ul> Zusätzlich kann die Motortemperatur mittels Kaltleiter KTY84-130 oder PTC erfasst werden.  Im Auslieferungszustand ist ein HTL-Geber bipolar mit 1024 Impulsen pro Umdrehung eingestellt (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30 (Option K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Option K52 Zusätzliches Gebermodul SMC30	Zur sicheren Istwertfassung bei der Nutzung der Safety Integrated Extended Functions wird das zusätzliche Gebermodul SMC30 eingesetzt (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Zusätzliches Gebermodul SMC30 (Option K52)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt	
<b>Anschluss von Schutz- und Überwachungsgeräten</b>				
24	Option G51 Temperatur- sensor Module TM150	An das Terminal Module TM150 können maximal 12 Temperatursensoren (PT100, PT1000, KTY84, PTC, Bimetall-Öffner angeschlossen werden) (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Temperatur-sensor Module TM150 (Option G51)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Option L45 NOT-AUS- Taster, eingebaut in der Schranktür	Die Kontakte des NOT-AUS-Tasters sind an Klemme -X120 verfügbar und können hier zur Einbindung in ein überlagertes anlagenseitiges Schutzkonzept abgegriffen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/NOT-AUS-Taster, eingebaut in der Schranktür (Option L45)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Option L57 NOT-AUS- Kategorie 0, AC 230 V bzw. DC 24 V	Der NOT-AUS der Kategorie 0 bewirkt das ungesteuerte Stillsetzen des Antriebes. In Verbindung mit der Option L45 ist keine zusätzliche Verdrahtung erforderlich. Wird jedoch das Schrankgerät in eine externe Sicherheitskette eingebunden, so muss der Kontakt über die Klemmenleiste -X120 eingeschleift werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/NOT-AUS-Kategorie 0, AC 230 V bzw. DC 24 V (Option L57)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Option L59 NOT-HALT- Kategorie 1, AC 230 V	Der NOT-HALT der Kategorie 1 bewirkt das gesteuerte Stillsetzen des Antriebes. Hierbei kann aufgrund der Lastkennlinie und der geforderten Stillsetzzeiten der Einsatz von Bremsseinheiten erforderlich sein. In Verbindung mit der Option L45 ist keine zusätzliche Verdrahtung erforderlich. Wird jedoch das Schrankgerät in eine externe Sicherheitskette eingebunden, so muss der Kontakt über die Klemmenleiste -X120 eingeschleift werden. Das Zeitrelais an -K121 muss an die Anlagengegebenheiten angepasst werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/NOT-HALT-Kategorie 1, AC 230 V (Option L59)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Option L60 NOT-HALT- Kategorie 1, DC 24 V	Der NOT-HALT der Kategorie 1 bewirkt das gesteuerte Stillsetzen des Antriebes. Hierbei kann aufgrund der Lastkennlinie und der geforderten Stillsetzzeiten der Einsatz von Bremsseinheiten erforderlich sein. In Verbindung mit der Option L45 ist keine zusätzliche Verdrahtung erforderlich. Wird jedoch das Schrankgerät in eine externe Sicherheitskette eingebunden, so muss der Kontakt über die Klemmenleiste -X120 eingeschleift werden. Das Zeitrelais an -K120 muss an die Anlagengegebenheiten angepasst werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/NOT-HALT-Kategorie 1, DC 24 V (Option L60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Option L62 Bremsseinheit 50 kW/250 kW	Die Verbindungsleitungen und Erdung zum Bremswiderstand müssen an Klemmenblock -X5: 1/2 angeschlossen werden. Die Verbindung zwischen dem Thermo-schalter am Bremswiderstand und der Kundenklemmenleiste -A60 bzw. der Control Unit muss hergestellt werden. Bei Inbetriebnahme über AOP30 müssen die Einstellungen für die Auswertung der "externen Störung 3" vorgenommen werden. Die Einstellungen für die Auswertung des Thermo-schalters als "externe Störung 2" müssen vorgenommen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Bremsseinheit 50 kW (Option L62)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Option L83 Thermistor- Motorschutz- gerät (Warnung)	An das Thermistor-Motorschutzgerät -F127 müssen an den Klemmen T1 und T2 die Kaltleiter-Temperatursensoren (PTC-Widerstände Typ A) für Warnung angeschlossen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Thermistor-Motorschutzgerät (Option L83/L84)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Option L84 Thermistor- Motorschutz- gerät (Abschaltung)	An das Thermistor-Motorschutzgerät -F125 müssen an den Klemmen T1 und T2 die Kaltleiter-Temperatursensoren (PTC-Widerstände Typ A) für Abschaltung angeschlossen werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Thermistor-Motorschutzgerät (Option L83/L84)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Tätigkeit	vorhanden	erledigt	
32	Option L86 PT100- Auswertegerät	Für die PT100 Auswertung müssen die Widerstandsthermometer an die Auswertegeräte -B140, -B141 angeschlossen werden. Hierbei ist der Anschluss der PT100 Fühler in Zwei- bzw. Dreileitertechnik möglich. Hinsichtlich der Auswertung (Berücksichtigung der Werkseinstellung) muss die Aufteilung der Fühler in zwei Gruppen berücksichtigt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/PT100-Auswertegerät (Option L86)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Option L87 Isolations- überwachung	Der Isolationswächter kann nur am ungeerdeten Netz (IT-Netz) betrieben werden. Es muss beachtet werden, dass nur ein Isolationswächter in einem galvanisch miteinander verbundenen Netz betrieben werden darf. Die Melderelais müssen für die anlagenseitige Steuerung entsprechend angeschlossen, bzw. bei Einzelantrieben (Speisung des Schrankgerätes über einen dem Schrankgerät zugeordneten Stromrichtertrafo) in die Warnkette des Schrankgerätes eingebunden werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Isolationsüberwachung (Option L87)").  Hierbei muss auch der Punkt 9 beachtet werden: "Bei Betrieb am ungeerdeten Netz (IT-Netz) muss der Verbindungsbügel zur Grundentstörbaugruppe entfernt werden" (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Leistungsanschlüsse/Entfernen des Verbindungsbügels zur Grundentstörbaugruppe bei Betrieb am ungeerdeten Netz (IT-Netz)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Safety Integrated</b>				
34	Option K01 Safety-Lizenz für 1 Achse	Die Safety Integrated Extended Functions erfordern für jede benötigte Achse mit Safety-Funktionen eine Lizenz. Mit Option K01 ist die Safety-Lizenz für 1 Achse auf der CompactFlash Card enthalten und aktiviert (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Safety-Lizenz für 1 Achse (Option K01)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Option K82 Sicherheits- funktion "Safe Torque Off" und "Safe Stop 1"	Die Klemmenleiste -X41 muss anlagenseitig angeschlossen werden, es müssen die Safety-Funktionen vor der Verwendung über Parametrierung aktiviert werden, weiterhin muss ein Abnahmetest durchgeführt und ein Abnahmeprotokoll erstellt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Klemmenmodul zur Ansteuerung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" und "Safe Stop 1" (Option K82)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Option K87 Terminal Module TM54F	Die Klemmenleisten des Terminal Modules TM54F müssen anlagenseitig angeschlossen werden, es müssen die Safety Integrated Extended Functions vor der Verwendung über Parametrierung aktiviert werden, weiterhin muss ein Abnahmetest durchgeführt und ein Abnahmeprotokoll erstellt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Terminal Module TM54F (Option K87)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Option K88 Safe Brake Adapter AC 230 V	Zur Ansteuerung der Bremse muss eine Verbindung zwischen -X14 auf dem Safe Brake Adapter und der Haltebremse hergestellt werden (siehe Kapitel "Elektrische Installation/Weitere Anschlüsse/Safe Brake Adapter SBA AC 230 V (Option K88)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Anzugsdrehmomente für Schraubverbindungen

Beim Festschrauben von stromführenden Verbindungen (Zwischenkreis-, Motoranschlüsse, Stromschienen, Kabelschuhe) und anderen Verbindungen (Erdverbindungen, Schutzleiterverbindungen, Stahlverschraubungen) gelten die folgenden Anzugsdrehmomente.

Anzugsdrehmomente für Schraubverbindungen

Gewinde	Erdverbindungen, Schutzleiterverschraubungen, Stahlverschraubungen	Aluminiumverschraubungen, Kunststoff, Stromschienen, Kabelschuhe
M3	1,3 Nm	0,8 Nm
M4	3 Nm	1,8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

### Hinweis

#### Schraubverbindungen für Schutzabdeckungen

Die Schraubverbindungen für die Schutzabdeckungen aus Makrolon dürfen nur mit 2,5 Nm angezogen werden.

## Checklist Mechanical Installation (Extract from the operating manual)

Use the following checklist to guide you through the mechanical installation procedure for the cabinet unit. Read the safety notes at the start of the operating instructions before you start working on the device.

### NOTE

Check the boxes accordingly in the right-hand column if the activity applies to the cabinet unit in your scope of supply. In the same way, check the boxes once you have finished the installation procedure to confirm that the activities are complete.

Item	Activity	Yes	Completed
1	Check the shipping and handling monitors prior to assembly. Refer to "Mechanical installation/Assembly/Preparatory steps/Shipping and handling monitors".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	The ambient conditions must be permissible. See "Technical specifications/General technical specifications". The enclosed units must be firmly attached using the anchor points provided (see "Mechanical Installation/Assembly"). The cooling air can flow unobstructed.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	The minimum ceiling height (for unobstructed air outlet) specified in the Operating Instructions must be observed. The cooling air supply must not be obstructed (refer to "Mechanical installation/Preparatory steps").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Transport units separately shipped must be connected to one another (refer to "Mechanical installation/Mechanical connection of transport units that are shipped separately").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Components that are supplied separately for transport reasons (canopy or hood) must be fitted (see "Mechanical installation/Fitting additional canopies (option M21) or hoods (option M23, M43, M54)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	The clearance around an open door (escape route) specified in the applicable accident prevention guidelines must be observed.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Checklist Electrical Installation (Extract from the operating manual)

Use the following checklist to guide you through the electrical installation procedure for the cabinet unit. Read the safety notes at the start of the operating instructions before you start working on the device.

### NOTE

Check the boxes accordingly in the right-hand column if the activity applies to the cabinet unit in your scope of supply. In the same way, check the boxes once you have finished the installation procedure to confirm that the activities are complete.

Item	Activity	Yes	Completed
<b>Power connections</b>			
1	The electrical connections of the transport units must be established (see "Electrical installation / Power connections / Electrical connection of separately shipped transport units").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	The line-side and motor-side power cables must be dimensioned and routed in accordance with the ambient and routing conditions. The maximum permissible cable lengths between the converter and motor must be observed depending on the type of cable used (see "Electrical installation / Power connections / Connection cross-sections and cable lengths"). The converter outputs connected in parallel must be connected to the motor with the same phases. The minimum cable lengths must be observed between the converter cabinet and a motor with only one winding system brought out (see Section "Power connections," Subsection "Minimum cable lengths for motor connection to a motor with single winding system"). It must be ensured that the cables between the individual converters and a motor with only one winding system brought out are identical in length. The PE ground at the motor must be fed back directly to the cabinet unit. The cables must be properly connected to the cabinet unit terminals and tightened with a torque of 50 Nm. The cables for the motor and low-voltage switchgear must also be connected and tightened with the required torques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	The DC link of the transport units must be connected (see "Electrical installation / Power connections / Connection of DC link connectors").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	The cables between the low-voltage switchgear and the cabinet unit must be protected with line fuses to provide adequate conductor protection (DIN VDE 100, Part 430 and/or IEC 60364-4-43) See "Technical data" for the appropriate fuses.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	For strain relief, the cables must be clamped on the cable propping bar (C-type mounting bar).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	When EMC-shielded cables are used, screwed glands that connect the shield to ground with the greatest possible surface area must be provided on the motor terminal box. On the cabinet, the cables must be grounded over the greatest possible surface area using the clips supplied with the EMC shield bus (Shielding bus supplied with option L00 or can be ordered separately with option M70) (See chapter "Electrical installation/EMC-compliant installation").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	The cable shields must be properly applied and the cabinet properly grounded at the points designated for that purpose (see "Electrical installation/EMC-compliant installation").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	The voltages of the fan transformers (-T1-T10/-T20) must be adapted to the supply voltage for the cabinet unit. The voltage must be adapted in both transport units (see section "Electrical installation / Power connections / Adjusting the fan voltage (-T1-T10/-T20)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item	Activity	Yes	Completed	
9	A yellow warning label is attached to the basic interference suppression module at each connection clip. <ul style="list-style-type: none"> <li>The warning label must be removed from the connection clip (by pulling it off) if the connection clip is to remain in the unit (operation on a grounded line supply).</li> <li>The warning label must be removed together with the connection clip if the unit is operated on a non-grounded line supply (IT system).</li> </ul> (See "Electrical installation/Power connections/Removing the connection clip to the basic interference suppression module for operation on a non-grounded line supply (IT system)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	The type plate can be used to ascertain the date of manufacture. If the period from the date of manufacture to initial commissioning or the cabinet unit downtime is less than two years, the DC-link capacitors do not have to be formed. If the unit has been non-operational for longer than two years, forming must be carried out (see "Maintenance and Servicing / forming of DC-Link Capacitors").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	The circuit breaker settings must be checked. The feedback contact of the circuit breaker is wired to terminal block –X50 (see Chapter "Electrical Installation/Power connections/Setting the circuit breaker").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	With an external auxiliary supply, the cable for the 230 V AC supply must be connected to terminal –X40 (see "Electrical installation / Power connections / External supply of the auxiliary supply from a secure line").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Option L07 dv/dt filter compact plus Voltage Peak Limiter	During commissioning, the filter must be selected via STARTER or AOP30. You are advised to check the selection by ensuring that p0230 is set to 2. The required parameters are set automatically (see "Electrical installation / Other connections / dv/dt filter compact plus Voltage Peak Limiter (option L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Option L10 dv/dt filter plus Voltage Peak Limiter	During commissioning, the filter must be selected via STARTER or AOP30. You are advised to check the selection by ensuring that p0230 is set to 2. The required parameters are set automatically (see "Electrical installation / Other connections / dv/dt filter plus Voltage Peak Limiter (option L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Option L19 Connection for external auxiliary equipment	To supply auxiliary equipment (e.g. separately-driven fan for motor), the drive must be properly connected to terminals -X155:1 (L1) to -X155:3 (L3). The supply voltage of the auxiliary equipment must match the input voltage of the cabinet unit. The load current must not exceed 10 A and must be set at -Q155 in accordance with the load connected (see "Electrical installation / Other connections / Connection for external auxiliary equipment (option L19)").	Set value: _____	<input type="checkbox"/>
16	Option L21 Surge suppression	The monitoring of the surge arresters and the upstream fuses must be connected to terminal -X700 (see "Electrical installation / other connections / overvoltage limitation (option L21)").  Point 9 must also be observed: "Before the drive is operated on a non-grounded line supply (IT system), the connecting clip to the basic interference suppression module must be removed" (see "Electrical installation/Power connections/Removing the connection clip to the basic interference suppression module for operation on non-grounded line supplies (IT systems)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Option L50 Cabinet lighting with service socket	The 230 V auxiliary supply for the cabinet lighting with an integrated service socket must be connected to terminal -X390 and protected with a fuse (max. 10 A) on site (see "Electrical installation / Other connections / Cabinet lighting with service socket (option L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item	Activity	Yes	Completed	
18	Option L55 Cabinet anti-condensation heating	The 230 V auxiliary supply for the anti-condensation heating for the cabinet (230 V / 50 Hz, 100 W / or 230 V / 50 Hz 2 x 100 W for cabinets with a width of 800 ... 1200 mm) must be connected to terminals -X240: 1 to 3 connected and protected with fuses (max. 16 A) (see "Electrical installation / Other connections / Cabinet anti-condensation heater (option L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Option K74 Auxiliary power supply, 230 V AC	The voltage of the auxiliary power supply (-T10) must be adapted to the supply voltage of the cabinet unit (see "Electrical installation / additional connections / auxiliary power supply, 230 V AC (option K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Signal connections</b>				
20	Cabinet unit operation by higher-level controller / control room. The control cables must be connected in accordance with the interface assignment and the shield applied. Taking into account electrical interference and the distance from power cables, the digital and analog signals must be routed with separate cables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Option G60 TM31 customer terminal block	The TM31 Terminal Module is used to extend the customer terminals. This provides the following additional interfaces: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 digital inputs</li> <li>4 bidirectional digital inputs/outputs</li> <li>2 relay outputs with changeover contact</li> <li>2 analog inputs</li> <li>2 analog outputs</li> <li>1 temperature sensor input (KTY84-130/PTC)</li> </ul> Integration of the interfaces takes place via pre-interconnections prepared in the factory, which can be selected during commissioning.  When the analog inputs on the TM31 are used as current or voltage inputs, selectors S5.0 and S5.1 must be set accordingly (see "Electrical installation / Signal connections / Customer Terminal Module (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Option K50 SMC30 Sensor Module Cabinet-Mounted	The SMC30 Sensor Module determines the actual motor speed. In conjunction with SINAMICS G150, the following encoders are supported by the SMC30 Sensor Module: <ul style="list-style-type: none"> <li>TTL encoder</li> <li>HTL encoder</li> </ul> The motor temperature can also be detected using KTY84-130 or PTC thermistors.  In the factory setting, an HTL encoder is bipolar with 1024 pulses per revolution (see "Electrical installation / Other connections / SMC30 Sensor Module Cabinet-Mounted (option K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Option K52 Additional SMC30 Sensor Module	For reliable actual value acquisition when using the Safety Integrated Extended Functions, the additional SMC30 Sensor Module is used (see "Electrical installation / Other connections / Additional SMC30 Sensor Module (option K52)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Connecting protection and monitoring devices</b>				
24	Option G51 TM150 temperature sensor module	The TM150 Terminal Module can be connected to a maximum of 12 temperature sensors (PT100, PT1000, KTY84, PTC, bimetallic NC contact) (see "Electrical installation / Other connections / TM150 Temperature Module (option G51)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item	Activity	Yes	Completed
25	Option L45 EMERGENCY OFF pushbutton installed in the cabinet door	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Option L57 EMERGENCY OFF category 0, 230 V AC or 24 V DC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Option L59 EMERGENCY STOP category 1, 230 V AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Option L60 EMERGENCY STOP category 1, 24 V DC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Option L62 Braking unit 50 kW/250 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Option L83 Thermistor motor protection device (alarm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Option L84 Thermistor motor protection device (shutdown)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Option L86 PT100 evaluation unit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item	Activity	Yes	Completed
33	Option L87 Insulation monitoring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Safety Integrated</b>			
34	Option K01 Safety license for 1 axis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Option K82 "Safe Torque Off" and "Safe Stop 1" safety functions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Option K87 TM54F Terminal Module	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Option K88 Safe Brake Adapter 230 V AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Tightening torques for screw connections

The following tightening torques apply when tightening current-conducting connections (DC link connections, motor connections, busbars, lugs) and other connections (ground connections, protective conductor connections, steel threaded connections).

Tightening torques for screw connections

Thread	Ground connections, protective conductor connections, steel threaded connections	Aluminum threaded connections, plastic, busbars, lugs
M3	1.3 Nm	0.8 Nm
M4	3 Nm	1.8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

#### Note

##### Screw connections for protective covers

The threaded connections for the protective covers made of Makrolon may only be tightened with 2.5 Nm.



## Liste de contrôle pour l'installation mécanique (Extrait des instructions de service)

Lors de l'installation mécanique du convertisseur en armoire, procédez en suivant la liste de contrôle suivante. Lire le chapitre "Consignes de sécurité" au début des présentes instructions avant de commencer à travailler sur l'appareil.

### REMARQUE

#### Cocher la liste de contrôle

Dans la colonne de droite, cochez la case de gauche suivant que l'option concernée fait partie ou non de l'étendue de la livraison. Au terme des travaux d'installation, cochez la case de droite des différentes étapes de travail pour indiquer qu'elle sont été réalisées.

Pos.	Action	disponible	réalisé
1	Avant montage, contrôlez les témoins de transport. Voir le chapitre "Installation mécanique / Montage / Préparatifs / Témoins de transport".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Les conditions ambiantes doivent être admissibles. Voir chapitre "Caractéristiques techniques / caractéristiques techniques générales". Le variateur en armoire doit être monté correctement sur les points de fixation prévus à cet effet (voir chapitre "Installation mécanique / Montage"). L'air de refroidissement peut circuler librement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	La hauteur minimale sous plafond indiquée dans les instructions de service (pour une sortie d'air sans entrave) doit être respectée. L'arrivée d'air frais doit s'effectuer sans entrave (voir chapitre "Installation mécanique / Montage / Préparatifs").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Les unités de transport, livrées séparément pour des raisons liées au transport, doivent être assemblées (voir chapitre "Installation mécanique / Assemblage des unités de transport livrées séparément").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Monter les éléments livrés à part pour des raisons de transport, par ex. la plaque ou le capot de toiture (voir chapitre "Installation mécanique / Montage de plaques de toiture (option M21) ou de capots de toiture (option M23, M43, M54 supplémentaires)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	La distance (passage de fuite) indiquée dans les directives de prévention des accidents applicables doit être respectée lorsque la porte est ouverte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Liste de contrôle pour l'installation électrique (Extrait des instructions de service)

Lors de l'installation mécanique du convertisseur en armoire, procédez en suivant la liste de contrôle suivante. Lire le chapitre "Consignes de sécurité" au début des présentes instructions avant de commencer à travailler sur l'appareil.

### REMARQUE

#### Cocher la liste de contrôle

Dans la colonne de droite, cochez la case de gauche suivant que l'option concernée fait partie ou non de l'étendue de la livraison. Au terme des travaux d'installation, cochez la case de droite des différentes étapes de travail pour indiquer qu'elle sont été réalisées.

Pos.	Action	disponible	réalisé
<b>Connexions de puissance</b>			
1	Les connexions électriques des unités de transport doivent être établies (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de puissance / Assemblage électrique d'unités de transport livrées séparément").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Les câbles d'énergie côté réseau et côté moteur doivent être dimensionnés et posés en fonction des conditions d'environnement et de pose. Il faut respecter les longueurs de câble maximales autorisées entre variateur et moteur, suivant le câble utilisé (voir chapitre "Installation électrique / Raccordements de puissance / Sections de raccordement, Longueurs de câble"). Les sorties d'onduleur montées en parallèle doivent être raccordées au moteur avec les mêmes phases. Les longueurs minimales de câbles entre l'armoire de variateur et un moteur avec un seul système à enroulement à raccorder doivent être respectées (voir chapitre "Connexions de puissance" à la section "Longueurs minimales de câbles pour raccordement à un moteur à enroulement unique"). Pour les câbles situés entre les onduleurs individuels et un moteur avec un seul système d'enroulement à raccorder, veiller à ce que les longueurs soient les mêmes. La borne PE du moteur doit être ramenée directement au variateur en armoire. Les câbles doivent être raccordés correctement aux bornes du variateur en armoire et être serrés avec un couple de 50 Nm. Au niveau du moteur et du tableau de distribution basse tension, les câbles doivent également être raccordés avec le couple de serrage requis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Le circuit intermédiaire des unités de transport doit être relié (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de puissance / Raccordement de la liaison du circuit intermédiaire").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Les câbles entre le tableau de distribution basse tension et le variateur en armoire doivent être protégés par des fusibles réseau pour satisfaire aux exigences de la protection de ligne (DIN VDE 100, partie 430 ou CEI 60364-4-43). Pour les calibres des fusibles, se reporter au chapitre "Caractéristiques techniques".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Afin d'assurer la décharge de traction, les câbles doivent être fixés à la ferrure porte-câbles (profilé en C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	En cas d'utilisation de câbles blindés CEM, utiliser des presse-étoupe sur la boîte à bornes du moteur pour assurer la connexion du blindage à la masse par une grande surface de contact. Au niveau de l'armoire, les câbles doivent être mis à la terre par une grande surface de contact en utilisant les colliers de fixation fournis avec la barre des blindages CEM. (Barre de blindages comprise dans l'option L00 ou à commander séparément avec l'option M70) (voir chapitre "Installation électrique / Montage conforme aux règles de CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Les blindages de câbles doivent être connectés dans les règles de l'art et l'armoire doit être correctement mise à la terre aux endroits prévus à cet effet (voir chapitre "Installation électrique / Montage conforme aux règles de CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Action	disponible	réalisé	
8	Les tensions des transformateurs de ventilateur (-T1-T10/-T20) doivent être adaptées à la tension de raccordement du variateur en armoire. Ces adaptations de tension doivent être effectuées dans les deux unités de transport (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de puissance / Adaptation de la tension du ventilateur (-T1-T10/-T20)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Une étiquette d'avertissement jaune est fixée sur chaque étrier de liaison du module d'antiparasitage de base. <ul style="list-style-type: none"> <li>L'étiquette d'avertissement doit être retirée de l'étrier de liaison (en tirant fortement) quand l'étrier de liaison doit rester dans l'appareil (exploitation sur réseau mis à la terre).</li> <li>L'étiquette d'avertissement doit être retirée avec l'étrier de liaison quand l'appareil fonctionne sur un réseau à neutre isolé (réseau IT).</li> </ul> (Voir chapitre "Installation électrique / Raccordements de puissance / Retrait de l'étrier de liaison du module d'antiparasitage de base pour le fonctionnement sur réseau à neutre isolé (réseau IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Il est possible de déterminer la date de fabrication à partir des indications de la plaque signalétique. S'il s'écoule moins de 2 ans avant la première mise en service ou avant la remise en service après un arrêt du variateur en armoire, une formation des condensateurs du circuit intermédiaire n'est pas nécessaire. Si la durée d'immobilisation est supérieure à 2 ans, il convient de procéder à une formation (voir chapitre "Maintenance et entretien / Formation des condensateurs du circuit intermédiaire").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Le réglage du disjoncteur doit être vérifié. Le contact de signalisation en retour du disjoncteur est raccordé au bornier -X50 (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de puissance / Réglage du disjoncteur").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	En présence d'une alimentation auxiliaire externe, les câbles 230 V CA doivent être raccordés à la borne -X40 (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de puissance / Alimentation auxiliaire externe à partir d'un réseau sécurisé").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Option L07 Filtre du/dt compact avec Voltage Peak Limiter	Le filtre doit être sélectionné lors de la mise en service via STARTER ou AOP30. Il est recommandé de contrôler la sélection en vérifiant le réglage de p0230 = 2. Les paramétrages requis sont effectués automatiquement (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Filtre du/dt compact avec Voltage Peak Limiter (option L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Option L10 Filtre du/dt avec Voltage Peak Limiter	Le filtre doit être sélectionné lors de la mise en service via STARTER ou AOP30. Il est recommandé de contrôler la sélection en vérifiant le réglage de p0230 = 2. Les paramétrages requis sont effectués automatiquement (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Filtre du/dt avec Voltage Peak Limiter (option L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Option L19 Raccordement pour auxiliaires externes	Pour leur alimentation, les auxiliaires (par ex. ventilateur moteur externe) doivent être raccordés aux bornes -X155:1 (L1) ... -X155:3 (L3). La tension de raccordement de l'auxiliaire doit correspondre à la tension d'entrée du variateur en armoire. Le courant de charge ne doit pas dépasser 10 A et doit être réglé à -Q155 sur le consommateur raccordé (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Raccordement pour auxiliaires externes (option L19)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Option L21 Limitation des surtensions	La surveillance des parafoudres et des fusibles en amont doit être raccordée à la borne -X700 (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Limitation de surtension (option L21)").  En même temps, le point 9 doit également être respecté : "Pour un fonctionnement sur réseau à neutre isolé (réseau IT), retirer l'étrier de liaison du module d'antiparasitage de base (voir chapitre "Installation électrique / Raccordements de puissance / Retrait de l'étrier de liaison du module d'antiparasitage de base pour le fonctionnement sur réseau à neutre isolé (réseau IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Action	disponible	réalisé	
17	Option L50 Eclairage de l'armoire avec prise de courant de maintenance	L'alimentation auxiliaire 230 V pour l'éclairage de l'armoire avec prise de courant de maintenance intégrée doit être raccordée à la borne -X390 et protégée, du côté de l'installation, par un fusible de 10 A au maximum (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Eclairage de l'armoire avec prise de courant de maintenance (option L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Option L55 Chauffage à l'arrêt de l'armoire	L'alimentation auxiliaire 230 V pour le chauffage à l'arrêt de l'armoire (230 V / 50 Hz, 100 W ou, pour les armoires de largeur 800 ... 1200 mm, 230 V / 50 Hz, 2 x 100 W) doit être raccordée aux bornes -X240 : 1 ... 3 et protégée par un fusible de 16 A maximum (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Chauffage à l'arrêt de l'armoire (option L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Option K74 Alimentation auxiliaire, 230 V CA	La tension de l'alimentation auxiliaire (-T10) doit être adaptée à la tension de raccordement du variateur en armoire (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Alimentation auxiliaire, 230 V CA (Option K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Connexions de signaux</b>				
20	Commande du variateur en armoire par un automate ou depuis un poste de commande central. Les câbles de commande doivent être raccordés en fonction du brochage de l'interface et le blindage doit être connecté. Pour éviter les influences parasites, il convient de prévoir des câbles distincts pour les signaux TOR et les signaux analogiques et de respecter la distance par rapport aux câbles d'énergie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Option G60 Terminal Module TM31	Le Terminal Module TM31 est utilisé pour l'extension du nombre de bornes client. Les interfaces supplémentaires suivantes sont disponibles à cet effet : <ul style="list-style-type: none"> <li>8 entrées TOR</li> <li>4 entrées/sorties TOR bidirectionnelles</li> <li>2 sorties à relais avec contact inverseur</li> <li>2 entrées analogiques</li> <li>2 sorties analogiques</li> <li>1 entrée de sonde thermométrique (KTY84-130/CTP)</li> </ul> La connexion des interfaces s'effectue via des liaisons précâblées réalisées en usine qui peuvent être sélectionnés lors de la mise en service.  Lors de l'utilisation des entrées analogiques du TM31 comme entrées de courant ou de tension, il faut veiller à ce que les commutateurs S5.0 et S5.1 soient réglés de manière adéquate (voir chapitre "Installation électrique / Connexions de signaux / Terminal Module (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Option K50 Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30	Le Sensor Module SMC30 est utilisé pour l'acquisition de la mesure de vitesse du moteur.  Avec SINAMICS G150, les codeurs suivants sont pris en charge par le Sensor Module SMC30 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Codeurs TTL</li> <li>Codeurs HTL</li> </ul> De plus, la température du moteur peut être mesurée à l'aide d'une thermistance KTY84-130 ou CTP.  A la livraison, c'est un codeur HTL bipolaire avec 1024 impulsions par tour qui est réglé (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30 (option K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Action	disponible	réalisé
23	Option K52 Sensor Module SMC30 supplémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le Sensor Module SMC30 supplémentaire est utilisé pour l'acquisition sûre de mesure lorsque les Safety Integrated Extended Functions sont utilisées (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Sensor Module SMC30 supplémentaire (option K52)").			
<b>Raccordement de dispositifs de protection et de surveillance</b>			
24	Option G51 Module pour sondes thermométriques TM150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le module pour sondes thermométriques TM150 permet de raccorder un maximum de 12 sondes thermométriques (PT100, PT1000, KTY84, CTP, bilame à contact NF) (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Modules pour sondes thermométriques TM150 (option G51)").			
25	Option L45 Bouton ARRÊT D'URGENCE sur la porte de l'armoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les contacts du bouton ARRÊT D'URGENCE sont disponibles à la borne -X120 avec possibilité de repiquage pour l'intégration dans un concept de protection de l'installation (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Bouton ARRÊT D'URGENCE dans la porte de l'armoire (option L45)").			
26	Option L57 Arrêt d'urgence catégorie 0, 230 V CA ou 24 V CC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'arrêt d'urgence de catégorie 0 provoque l'arrêt non contrôlé de l'entraînement. Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire en liaison avec l'option L45. Mais si le variateur en armoire est inclus dans une boucle externe de sécurité, la boucle de ce contact doit passer par le bornier -X120 (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / arrêt d'urgence de catégorie 0, 230 V CA ou 24 V CC (option L57)").			
27	Option L59 Arrêt d'urgence de catégorie 1, 230 V CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'arrêt d'urgence de catégorie 1 provoque l'arrêt contrôlé de l'entraînement. Suivant la caractéristique de charge et les temps de mise à l'arrêt imposés, il peut être nécessaire d'utiliser des unités de freinage. Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire en liaison avec l'option L45. Mais si le variateur en armoire est inclus dans une boucle externe de sécurité, la boucle de ce contact doit passer par le bornier -X120. Le relais temporisé sur -K121 doit être adapté aux réalités de l'installation (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Arrêt d'urgence de catégorie 1, 230 V CA (option L59)").			
28	Option L60 Arrêt d'urgence de catégorie 1, 24 V CC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'arrêt d'urgence de catégorie 1 provoque l'arrêt contrôlé de l'entraînement. Suivant la caractéristique de charge et les temps de mise à l'arrêt imposés, il peut être nécessaire d'utiliser des unités de freinage. Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire en liaison avec l'option L45. Mais si le variateur en armoire est inclus dans une boucle externe de sécurité, la boucle de ce contact doit passer par le bornier -X120. Le relais temporisé sur -K120 doit être adapté aux réalités de l'installation (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Arrêt d'urgence de catégorie 1, 24 V CC (option L60)").			
29	Option L62 Unité de freinage 50 kW/250 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les câbles de liaison et la mise à la terre de la résistance de freinage doivent être raccordés au bornier -X5 : 1/2. Relier le thermocontact de la résistance de freinage au Terminal Module -A60 ou à la Control Unit. A la mise en service via AOP30, procéder aux réglages pour le traitement du "défaut externe 3". Effectuer les réglages pour l'exploitation du thermocontact en tant que "défaut externe 2" (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Unité de freinage 50 kW (option L62)").			
30	Option L83 DéTECTEUR pour sondes CTP (alarme)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les sondes thermométriques CTP (thermistances CTP de type A) pour alarme doivent être raccordées aux bornes T1 et T2 de la protection moteur à thermistance -F127 (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Appareil de protection moteur à thermistance (option L83/L84)").			

Pos.	Action	disponible	réalisé
31	Option L84 DéTECTEUR pour sondes CTP (coupure)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les sondes thermométriques (thermistances CTP de type A) pour coupure doivent être raccordés aux bornes T1 et T2 de la protection moteur à thermistance -F125 (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Appareil de protection moteur à thermistance (option L83/L84)").			
32	Option L86 DéTECTEUR PT100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour l'exploitation des sondes PT100, il convient de raccorder les thermistances aux détecteurs -B140, -B141. Le raccordement des sondes PT100 est possible en montage deux ou trois fils. En ce qui concerne l'exploitation (prise en compte du réglage d'usine), il convient de tenir compte de la répartition des sondes en deux groupes (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / DéTECTEUR PT100 (option L86)").			
33	Option L87 Surveillance de l'isolement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le contrôleur d'isolement ne peut être utilisé que sur réseau à neutre isolé (réseau IT). N'utiliser qu'un seul contrôleur d'isolement dans un réseau à liaison galvanique. Les relais de signalisation doivent être raccordés en conséquence pour la commande du côté installation ou, dans le cas des entraînements monomoteurs (alimentation du variateur en armoire par le transformateur de redresseur affecté au variateur en armoire), intégrés dans la boucle d'alarme du variateur en armoire (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Surveillance de l'isolement (option L87)").  En même temps, le point 9 doit également être respecté : "Pour un fonctionnement sur réseau à neutre isolé (réseau IT), retirer l'étrier de liaison du module d'antiparasitage de base (voir chapitre "Installation électrique / Raccordements de puissance / Retrait de l'étrier de liaison du module d'antiparasitage de base pour le fonctionnement sur réseau à neutre isolé (réseau IT)")."			
<b>Safety Integrated</b>			
34	Option K01 Licence Safety Integrated pour 1 axe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les Safety Integrated Extended Functions nécessitent une licence pour chaque axe avec fonctions Safety Integrated. Avec l'option K01, la licence Safety Integrated pour 1 axe est incluse et activée sur la carte CompactFlash (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Licence Safety Integrated pour 1 axe (option K01)").			
35	Option K82 Fonctions de sécurité "Safe Torque Off" et "Safe Stop 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le bornier -X41 doit être raccordé sur site. Les fonctions de sécurité doivent être activées avant leur utilisation via le paramétrage. De plus, il convient de réaliser un test de réception et d'établir un procès-verbal de réception (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Module à bornes pour commande des fonctions "Safe Torque Off" et "Safe Stop 1" (option K82)").			
36	Option K87 Terminal Module TM54F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les borniers du Terminal Module TM54F doivent être raccordés côté installation. Les Safety Integrated Extended Functions doivent être activées avant leur utilisation via le paramétrage. De plus, un test de réception doit être effectué et un procès-verbal de réception doit être établi (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Terminal Module TM54F (option K87)").			
37	Option K88 Safe Brake Adapter 230 V CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour la commande du frein, une liaison doit être établie entre -X14 sur le Safe Brake Adapter et le frein à l'arrêt (voir chapitre "Installation électrique / Autres raccordements / Safe Brake Adapter SBA 230 V CA (option K88)").			

**Couples de serrage pour raccords à vis**

Lors du boulonnage de raccords traversés par le courant (circuit intermédiaire, raccords moteur, barres de courant, cosses) et autres raccords (prises de terre, connexions au conducteur de protection, presse-étoupes en acier), les couples de serrage suivants doivent être respectés.

Couples de serrage pour raccords à vis

Filetage	Prises de terre, presse-étoupes PE, presse-étoupes en acier	Presse-étoupes en aluminium, plastique, barres de courant, cosses
M3	1,3 Nm	0,8 Nm
M4	3 Nm	1,8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

**Remarque****Vis de montage pour les barrières de protection**

Les vis de montage des barrières de protection en Makrolon ne doivent être serrées qu'avec un couple de 2,5 Nm.

## Lista di controllo per l'installazione meccanica (Estratto del Manuale operativo)

Procedere con l'installazione meccanica dell'apparecchio seguendo la seguente lista di controllo. Leggere il paragrafo "Avvertenze di sicurezza" all'inizio delle istruzioni per l'uso prima di iniziare a lavorare sull'apparecchio.

### AVVERTENZA

#### Uso della lista di controllo

Contrassegnare con una crocetta nella colonna di destra le opzioni comprese nella fornitura. Dopo aver terminato l'installazione, contrassegnare le singole operazioni completate con un segno di spunta.

Pos.	Operazione	presente	eseguito
1	Prima del montaggio, controllare gli indicatori per il trasporto. Vedere il capitolo "Installazione meccanica/Montaggio/Preparativi/Indicatori per il trasporto".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Le condizioni ambientali devono essere accettabili. Vedere il capitolo "Dati tecnici/Dati tecnici generali". L'apparecchio in armadio deve essere montato correttamente sui punti di fissaggio appositamente previsti (vedere il capitolo "Installazione meccanica/Montaggio"). L'aria di raffreddamento può circolare liberamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Va rispettata l'altezza minima del soffitto indicata nelle Istruzioni operative (per consentire l'uscita dell'aria). Il flusso dell'aria di raffreddamento non deve essere ostacolato (vedere il capitolo "Installazione meccanica/Montaggio/Preparativi").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Le unità consegnate separatamente per ragioni di trasporto devono essere collegate tra di loro (vedere il capitolo "Installazione meccanica/Collegamento di unità fornite separatamente").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	I componenti forniti separatamente per ragioni di trasporto, come lo sgocciolatoio o la calotta, devono essere montati (vedere il capitolo "Installazione meccanica/Montaggio di sgocciolatoi aggiuntivi (opzione M21) o calotte (opzione M23, M43, M54)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Rispettare la distanza a porta aperta indicata nelle norme antinfortunistiche (via di fuga).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Lista di controllo per l'installazione elettrica (Estratto del Manuale operativo)

Procedere con l'installazione meccanica dell'apparecchio seguendo la seguente lista di controllo. Leggere il paragrafo "Avvertenze di sicurezza" all'inizio delle istruzioni per l'uso prima di iniziare a lavorare sull'apparecchio.

### AVVERTENZA

#### Uso della lista di controllo

Contrassegnare con una crocetta nella colonna di destra le opzioni comprese nella fornitura. Dopo aver terminato l'installazione, contrassegnare le singole operazioni completate con un segno di spunta.

Pos.	Operazione	presente	eseguito
<b>Collegamenti di potenza</b>			
1	È necessario approntare i collegamenti elettrici delle unità di trasporto (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Collegamento elettrico di unità trasporto fornite separatamente").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	I cavi di potenza collegati alla rete e al motore vanno dimensionati e posati in base alle condizioni ambientali e di posa. Le lunghezze massime ammesse dei cavi tra il convertitore e il motore devono essere rispettate in base ai cavi utilizzati (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Sezioni di collegamento, lunghezze dei conduttori"). Le uscite del raddrizzatore collegate in parallelo vanno collegate al motore rispettando le fasi. Devono essere rispettate le lunghezze minime dei cavi tra armadio del convertitore e motore con un unico sistema di avvolgimento condotto esternamente (vedere il capitolo "Collegamenti di potenza" nella sezione "Lunghezze minime dei cavi per il collegamento a un motore con sistema a un solo avvolgimento"). I cavi tra i singoli raddrizzatori e un motore con un solo sistema di avvolgimento condotto esternamente devono avere identica lunghezza. Il collegamento PE del motore deve essere ricondotto direttamente all'apparecchio in armadio. I cavi vanno collegati correttamente ai morsetti dell'apparecchiatura con una coppia di 50 Nm. Anche i cavi del motore e dell'impianto a bassa tensione vanno collegati al motore con le coppie necessarie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Il circuito intermedio delle unità di trasporto deve essere collegato (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Collegamento del circuito intermedio").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	I cavi tra l'impianto a bassa tensione e l'apparecchio in armadio devono essere protetti con dei fusibili di rete secondo quanto prescritto dalla normativa sulla protezione dei conduttori (DIN VDE 100, parte 430 o IEC 60364-4-43). I relativi fusibili sono elencati nella sezione "Dati tecnici".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Per lo scarico del tiro, i cavi devono essere bloccati sulla guida di bloccaggio cavi (guida C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	In caso di utilizzo dei cavi schermati EMC, nella morsettiera del motore devono essere impiegati dei pressacavi per schermare un'ampia superficie di contatto e realizzare il collegamento a terra. Nell'armadio i cavi vanno collegati a terra su un'ampia superficie con le fascette serracavo fornite insieme alla sbarra di schermatura EMC. (La sbarra di schermatura è contenuta nell'opzione L00 o può essere ordinata separatamente con l'opzione M70) (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Installazione in conformità EMC").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Le schermature dei cavi vanno collegate correttamente e l'armadio va collegato a terra in modo appropriato nei punti appositamente predisposti (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Installazione in conformità EMC").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Operazione	presente	eseguito	
8	La tensione dei trasformatori dei ventilatori (-T1-T10/-T20) deve essere adattata alla tensione di collegamento dell'apparecchio in armadio. Questi adattamenti di tensione devono essere effettuati in entrambe le unità di trasporto (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Adattamento della tensione del ventilatore -T1-T10/-T20").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Su ogni staffa di collegamento dell'unità antidisturbi è applicata una targhetta di avviso gialla. <ul style="list-style-type: none"> <li>La targhetta di avviso deve essere rimossa dalla staffa di collegamento (tirando energicamente) se quest'ultima deve rimanere nell'apparecchio (funzionamento su una rete con messa a terra).</li> <li>La targhetta di avviso deve essere rimossa unitamente alla staffa di collegamento se l'apparecchio viene fatto funzionare su una rete senza messa a terra (rete IT).</li> </ul> (Vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Rimozione della staffa di collegamento dall'unità antidisturbi per il funzionamento su una rete senza messa a terra (rete IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	La data di costruzione può essere dedotta dalla targhetta dei dati tecnici. Se l'intervallo trascorso fino alla prima messa in servizio o il tempo di inutilizzo dell'apparecchio è inferiore a 2 anni, non è necessario alcun forming dei condensatori del circuito intermedio. Se il tempo di inutilizzo supera i 2 anni, è necessario eseguire un forming (vedere il capitolo "Manutenzione e riparazione/Forming dei condensatori del circuito intermedio").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Verificare l'impostazione dell'interruttore automatico. Il contatto di risposta dell'interruttore automatico è cablato sul blocco terminale -X50 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Impostazione dell'interruttore automatico").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	In caso di utilizzo dell'alimentazione ausiliaria, i cavi per AC 230 V devono essere collegati al morsetto -X40 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Alimentazione ausiliaria esterna da una rete protetta").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	<b>Opzione L07</b> Filtro du/dt compatto con Voltage Peak Limiter	Durante la messa in servizio il filtro deve essere selezionato mediante STARTER o AOP30. È consigliabile controllare la selezione verificando l'impostazione di p0230 = 2. Le parametrizzazioni necessarie vengono eseguite automaticamente (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Filtro du/dt compatto con Voltage Peak Limiter (opzione L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<b>Opzione L10</b> Filtro du/dt con Voltage Peak Limiter	Durante la messa in servizio il filtro deve essere selezionato mediante STARTER o AOP30. È consigliabile controllare la selezione verificando l'impostazione di p0230 = 2. Le parametrizzazioni necessarie vengono eseguite automaticamente (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Filtro du/dt con Voltage Peak Limiter (opzione L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<b>Opzione L19</b> Collegamento per utenze ausiliarie esterne	Per l'alimentazione di utilizzatori ausiliari (ad es. ventilatore esterno del motore) l'azionamento va collegato correttamente ai morsetti da -X155:1 (L1) ... -X155:3 (L3). La tensione di collegamento dell'azionamento ausiliario deve corrispondere alla tensione d'ingresso dell'armadio. La corrente di carico deve essere al max. 10 A e deve essere impostata in -Q155 sull'utilizzatore collegato (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Collegamento per utenze ausiliarie esterne (opzione L19)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<b>Opzione L21</b> Limitazione di sovratensione	La sorveglianza degli scaricatori di sovratensione e dei fusibili collegati a monte deve essere collegata al morsetto -X700 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Limitazione di sovratensione (opzione L21)").  A questo proposito deve essere considerato anche il punto 9: "In caso di funzionamento in rete/rete IT senza messa a terra va rimossa la staffa di collegamento dell'unità antidisturbi" (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Rimozione della staffa di collegamento dall'unità antidisturbi per il funzionamento in rete/rete IT senza messa a terra").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Valore impostato:		

Pos.	Operazione	presente	eseguito	
17	<b>Opzione L50</b> Illuminazione armadio con presa per service	L'alimentazione ausiliaria a 230 V per l'illuminazione dell'armadio con presa di servizio integrata va collegata al morsetto -X390 e protetta sul lato impianto con un fusibile da max. 10 A (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Illuminazione armadio con presa (opzione L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Opzione L55</b> Riscaldamento anticondensa in armadio	L'alimentazione ausiliaria a 230 V per il riscaldamento anticondensa durante lo stato di fermo (230 V / 50 Hz, 100 W / e per armadi con larghezza compresa tra 800 e 1200 mm 230 V / 50 Hz 2 x 100 W) va collegata ai morsetti -X240: 1 ... 3 devono essere collegati e protetti con max. 16 A (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Riscaldamento anticondensa in armadio (Opzione L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Opzione K74</b> Alimentazione ausiliaria, AC 230 V	La tensione dell'alimentazione ausiliaria (-T10) deve essere adattata alla tensione di collegamento dell'apparecchio in armadio (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Alimentazione ausiliaria, AC 230 V (opzione K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Collegamenti dei segnali</b>				
20	Comando dell'apparecchio da un controllo / da una postazione sovraordinato/a. I cavi di comando vanno collegati in base all'occupazione delle interfacce e devono essere provvisti di schermatura. Tenendo conto degli eventuali disturbi, i segnali digitali e analogici vanno predisposti in cavi separati e va rispettata la distanza dai cavi di alimentazione prescritta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	<b>Opzione G60</b> Morsetteria utente TM31	Per ampliare la morsetteria utente si utilizza il Terminal Module TM31. Questo fornisce le seguenti interfacce supplementari: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 ingressi digitali</li> <li>4 ingressi/uscite digitali bidirezionali</li> <li>2 uscite a relè con contatto in commutazione</li> <li>2 ingressi analogici</li> <li>2 uscite analogiche</li> <li>1 ingresso sensore di temperatura (KTY84-130/PTC)</li> </ul> L'integrazione delle interfacce avviene mediante pre-interconnessioni predisposte in fabbrica che possono essere selezionate durante la messa in servizio.  Se si utilizzano gli ingressi analogici del TM31 come ingressi di corrente o tensione, occorre impostare correttamente i commutatori S5.0 o S5.1 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti dei segnali/Morsetteria utente (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<b>Opzione K50</b> Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30	Per rilevare il numero di giri attuale del motore viene utilizzato il modulo encoder SMC30.  In combinazione con SINAMICS G150 il modulo encoder SMC30 supporta i seguenti encoder: <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoder TTL</li> <li>Encoder HTL</li> </ul> La temperatura del motore può essere rilevata anche tramite sonda termica KTY84-130 o PTC.  Allo stato di fornitura è impostato un encoder HTL bipolare con 1024 impulsi per giro (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30 (opzione K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Operazione	presente	eseguito
23	Opzione K52 Modulo encoder aggiuntivo SMC30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per il rilevamento sicuro del valore attuale impiegando le Safety Integrated Extended Functions viene utilizzato il modulo encoder aggiuntivo SMC30 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Modulo encoder aggiuntivo SMC30 (opzione K52)").			
<b>Collegamento di dispositivi di protezione e di sorveglianza</b>			
24	Opzione G51 Sensore di temperatura modulo TM150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al Terminal Module TM150 è possibile collegare al massimo 12 sensori di temperatura (PT100, PT1000, KTY84, PTC, contatto bimetallico normalmente chiuso) (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Sensore di temperatura modulo TM150 (opzione G51)").			
25	Opzione L45 Pulsante di OFF di emergenza montato nella porta dell'armadio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I contatti del pulsante di OFF di emergenza sono inseriti nel morsetto -X120 e possono essere scollegati per integrare un dispositivo di protezione sovraordinato sul lato impianto (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Pulsante di OFF di emergenza (opzione L45)").			
26	Opzione L57 OFF di emergenza di categoria 0, AC 230 V o DC 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'OFF di emergenza della categoria 0 provoca l'arresto non controllato dell'azionamento. In combinazione con l'opzione L45 non è necessario alcun ulteriore cablaggio. Tuttavia, se l'apparecchio in armadio viene inserito in un circuito di sicurezza esterno, il contatto va inserito nella morsettiera -X120 (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/OFF di emergenza di categoria 0; AC 230 V o DC 24 V (opzione L57)").			
27	Opzione L59 Arresto di emergenza di categoria 1, AC 230 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'arresto di emergenza della categoria 1 provoca l'arresto controllato dell'azionamento. A causa della caratteristica di carico e dei tempi di arresto necessari, può rendersi necessario l'impiego di unità di frenatura. In combinazione con l'opzione L45 non è necessario alcun ulteriore cablaggio. Tuttavia, se l'apparecchio in armadio viene inserito in un circuito di sicurezza esterno, il contatto va inserito nella morsettiera -X120. Il relè temporizzatore su -K121 deve essere adattato alle caratteristiche dell'impianto (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Arresto di emergenza di categoria 1, AC 230 V (opzione L59)").			
28	Opzione L60 Arresto di emergenza di categoria 1, DC 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'arresto di emergenza della categoria 1 provoca l'arresto controllato dell'azionamento. A causa della caratteristica di carico e dei tempi di arresto necessari, può rendersi necessario l'impiego di unità di frenatura. In combinazione con l'opzione L45 non è necessario alcun ulteriore cablaggio. Tuttavia, se l'apparecchio in armadio viene inserito in un circuito di sicurezza esterno, il contatto va inserito nella morsettiera -X120. Il relè temporizzatore su -K120 deve essere adattato alle caratteristiche dell'impianto (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Arresto di emergenza di categoria 1, DC 24 V (opzione L60)").			
29	Opzione L62 Unità di frenatura 50 kW / 250 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I cavi di collegamento e la messa a terra della resistenza di frenatura devono essere collegati al blocco terminale -X5: 1/2. Il collegamento tra interruttore termico sulla resistenza di frenatura e morsettiera utente -A60 o la Control Unit deve essere stabilito. Nella messa in servizio tramite AOP30 devono essere eseguite le impostazioni per la valutazione come "anomalia esterna 3". Devono essere effettuate le impostazioni per la valutazione dell'interruttore termico come "anomalia esterna 2" (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Unità di frenatura 50 kW (opzione L62)").			

Pos.	Operazione	presente	eseguito
30	Opzione L83 Protezione motore a termistore (avviso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ai morsetti T1 e T2 del dispositivo di protezione del motore a termistore -F127 vanno collegati i sensori di temperatura a termistore PTC (resistenze PTC di tipo A) per scopi di avviso (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Dispositivo di protezione del motore a termistore (opzione L83/L84)").			
31	Opzione L84 Protezione motore a termistore (disinserzione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ai morsetti T1 e T2 del dispositivo di protezione del motore a termistore -F125 vanno collegati i sensori di temperatura a termistore PTC (resistenze PTC di tipo A) per la disinserzione (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Dispositivo di protezione del motore a termistore (opzione L83/L84)").			
32	Opzione L86 Unità di rilevamento per PT100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per la valutazione di PT100 è necessario collegare le termoresistenze all'unità di rilevamento -B140, -B141. Il collegamento del sensore PT100 può avvenire in tecnica a due o a tre fili. Per la valutazione (nel rispetto delle impostazioni di fabbrica) è necessario tenere conto della suddivisione dei sensori in due gruppi distinti (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Unità di rilevamento per PT100 (opzione L86)").			
33	Opzione L87 Sorveglianza dell'isolamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il dispositivo di controllo isolamento può essere impiegato solo in una rete senza messa a terra (rete IT). Tenere presente che può essere impiegato un solo dispositivo di controllo isolamento in una rete senza separazione galvanica. I relè di segnalazione vanno collegati correttamente al controllo sul lato impianto; negli azionamenti singoli (alimentazione dell'apparecchio in armadio tramite un apposito trasformatore) essi vanno inseriti nel circuito di segnalazione dell'apparecchio in armadio (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Sorveglianza dell'isolamento (opzione L87)").  A questo proposito deve essere considerato anche il punto 9: "In caso di funzionamento in rete/rete IT senza messa a terra va rimossa la staffa di collegamento dell'unità antidisturbi" (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Collegamenti di potenza/Rimozione della staffa di collegamento dall'unità antidisturbi per il funzionamento in rete/rete IT senza messa a terra").			
<b>Safety Integrated</b>			
34	Opzione K01 Licenza Safety per 1 asse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le Safety Integrated Extended Functions richiedono una licenza per ogni asse con funzioni Safety. Con l'opzione K01 la licenza Safety per 1 asse è contenuta sulla CompactFlash Card (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Licenza Safety per 1 asse (opzione K01)").			
35	Opzione K82 Funzione di sicurezza "Safe Torque Off" e "Safe Stop 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La morsettiera -X41 deve essere collegata all'apparecchio, le funzioni di sicurezza devono essere attivate attraverso la parametrizzazione prima dell'utilizzo, inoltre va eseguito un test di collaudo e redatto un protocollo di collaudo (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Modulo morsetti per il comando della funzione di sicurezza "Safe Torque Off" e "Safe Stop 1" (opzione K82)").			
36	Opzione K87 Terminal Module TM54F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le morsettiere del Terminal Module TM54F devono essere collegate all'apparecchio, le Safety Integrated Extended Functions devono essere attivate attraverso la parametrizzazione prima dell'utilizzo, inoltre va eseguito un test di collaudo e redatto un protocollo di collaudo (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Terminal Module TM54F (opzione K87)").			
37	Opzione K88 Safe Brake Adapter AC 230 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per comandare il freno occorre realizzare un collegamento tra -X14 sul Safe Brake Adapter e il freno di stazionamento (vedere il capitolo "Installazione elettrica/Altri collegamenti/Safe Brake Adapter SBA AC 230 V (opzione K88)").			

**Coppie di serraggio per i collegamenti a vite**

I contatti elettrici (connessioni del circuito intermedio, del motore e delle sbarre collettrici in generale) e altre parti conduttive (collegamenti di terra, viti dei conduttori di protezione, viti in acciaio) devono essere avvitati rispettando le seguenti coppie di serraggio.

Coppie di serraggio per i collegamenti a vite

Filettatura	Collegamenti di terra, viti dei conduttori di protezione, viti in acciaio	Viti in alluminio, plastica, sbarre collettrici, capicorda
M3	1,3 Nm	0,8 Nm
M4	3 Nm	1,8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

**Nota****Collegamenti a vite per le coperture di protezione**

I collegamenti a vite per le coperture di protezione in Makrolon devono essere serrati solo a 2,5 Nm.



## Lista de chequeo para la instalación mecánica (Extracto de las Instrucciones de servicio)

En la instalación mecánica del equipo en armario, proceda conforme a la siguiente lista de chequeo. Lea el apartado "Indicaciones para la seguridad" al principio de estas instrucciones de servicio antes de iniciar los trabajos en el equipo.

### NOTA

#### Marcación de la lista de chequeo

Marque con una cruz en la columna directa si la opción en cuestión forma parte del volumen de suministro. Asimismo, marque las distintas operaciones como finalizadas al terminar los trabajos de instalación.

Pos.	Actividad	presente	ejecutada
1	Antes del montaje, compruebe los indicadores de transporte. Ver capítulo "Instalación mecánica/montaje/preparativos/indicadores de transporte".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Las condiciones ambientales tienen que ser admisibles. Ver capítulo "Datos técnicos/Datos técnicos generales". El equipo en armario se tiene que montar correctamente en los puntos de fijación previstos al efecto (ver capítulo "Instalación mecánica/montaje"). El aire de refrigeración puede fluir libremente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Respetar la altura mínima del techo indicada en las instrucciones de servicio (para no impedir la libre salida del aire). La entrada de aire de refrigeración debe estar despejada (ver capítulo "Instalación mecánica/montaje/preparativos").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Ensamblar las unidades de transporte suministradas por separado por comodidad de transporte (ver capítulo "Instalación mecánica/unión de unidades de transporte suministradas por separado").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Montar los componentes suministrados por separado por razones de transporte como, p. ej., la bandeja colectora de gotas o la cubierta de techo (ver capítulo "Instalación mecánica/montaje de bandejas colectoras de gotas (opción M21) o cubiertas de techo adicionales (opción M23, M43, M54)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Respetar la distancia con la puerta abierta (vía de escape) especificada en las normas vigentes de prevención de accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Lista de chequeo para la instalación eléctrica (Extracto de las Instrucciones de servicio)

En la instalación eléctrica del equipo de armario, proceda conforme a la siguiente lista de chequeo. Lea el apartado "Indicaciones para la seguridad" al principio de estas instrucciones de servicio antes de iniciar los trabajos en el equipo.

### NOTA

#### Marcación de la lista de chequeo

Marque con una cruz en la columna directa si la opción en cuestión forma parte del volumen de suministro. Asimismo, marque las distintas operaciones como finalizadas al terminar los trabajos de instalación.

Pos.	Actividad	presente	ejecutada
<b>Conexiones de potencia</b>			
1	Deben realizarse las conexiones eléctricas de las unidades de transporte (ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/unión eléctrica de unidades de transporte suministradas por separado").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Los cables de potencia en el lado de la red y del motor se tienen que dimensionar y tender conforme a las condiciones del entorno y de instalación. Respetar las longitudes máximas admisibles de los cables entre el convertidor y el motor en función de los cables utilizados (ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/secciones de conexión, longitudes de cable"). Las salidas del ondulator conectadas en paralelo deben conectarse al motor de manera que haya igualdad de fases. Deben mantenerse las longitudes mínimas de cable entre el armario del convertidor y el motor con un solo sistema de devanado llevado al exterior (ver capítulo "Conexiones de potencia", apartado "Longitudes mínimas de cable en caso de conexión a un motor con un sistema de devanado"). En el caso de los cables ubicados entre los distintos onduladores y un motor con un solo sistema de devanado llevado al exterior, se debe procurar que la longitud sea la misma. La conexión PE del motor ha de reconducirse directamente al equipo en armario. Los cables se tienen que conectar correctamente en los bornes del equipo en armario aplicando un par de apriete de 50 Nm. En el motor y en el cuadro o tablero de distribución en baja tensión, los cables se tienen que conectar igualmente con los pares de apriete necesarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Se debe unir el circuito intermedio de las unidades de transporte (ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/conexiones de circuito intermedio").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Los cables entre el cuadro de distribución en baja tensión y el equipo en armario se tienen que proteger (DIN VDE 100, parte 430 o bien IEC 60364-4-43) con fusibles de red. Los fusibles en cuestión se indican en el apartado "Datos técnicos".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Para el alivio de tracción, los cables se tienen que fijar a la barra de retención de cables (perfil en C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	En caso de uso de cables con pantalla CEM, se tienen que utilizar en la caja de bornes del motor unos pasacables que establezcan un contacto amplio con la pantalla y la conecten a la masa. En el armario, se tiene que establecer la puesta a tierra en una amplia superficie mediante las abrazaderas de fijación suministradas con la barra de pantalla CEM. (Barra de pantalla contenida en la opción L00 o pedida por separado con la opción M70) (ver capítulo "Instalación eléctrica/instalación cumpliendo los requisitos de CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Las pantallas de cable se tienen que aplicar correctamente y se debe establecer la puesta a tierra adecuada del armario en los puntos previstos al efecto (ver capítulo "Instalación eléctrica/instalación cumpliendo los requisitos de CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Actividad	presente	ejecutada	
8	Las tensiones de los transformadores de ventilador (-T1-T10/-T20) deben adaptarse a la tensión de conexión del equipo en armario. Las adaptaciones de tensión deben realizarse en las dos unidades de transporte (ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/adaptación de la tensión del ventilador (-T1-T10/-T20)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Cada estribo de conexión al módulo de desparasitaje básico lleva fijado un rótulo de advertencia amarillo. <ul style="list-style-type: none"> <li>El rótulo de advertencia debe quitarse (tirando de él con fuerza) del estribo de conexión si éste debe permanecer en el equipo (funcionamiento en una red con neutro a tierra).</li> <li>El rótulo de advertencia debe quitarse junto con el estribo de conexión si el equipo funciona en una red sin neutro a tierra (red IT).</li> </ul> (Ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/retirada del estribo de conexión al módulo de desparasitaje básico en redes sin puesta a tierra (red IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	En la placa de características se puede consultar la fecha de fabricación. Si el tiempo hasta la primera puesta en marcha o el tiempo de parada del equipo en armario es inferior a 2 años, no es necesario formar (acondicionar) los condensadores del circuito intermedio. Si el tiempo de parada es superior a 2 años, se debe realizar una formación (ver capítulo "Mantenimiento/formación de los condensadores del circuito intermedio").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Debe verificarse el ajuste del interruptor automático. El contacto de respuesta del interruptor automático está cableado al bloque de bornes -X50 (ver el capítulo "Instalación eléctrica/Conexiones de potencia/Ajuste del interruptor automático").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	En caso de alimentación auxiliar externa, los cables para 230 V AC se tienen que conectar al borne -X40 (ver capítulo "Instalación eléctrica/conexiones de potencia/alimentación externa de los circuitos auxiliares desde una red asegurada").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Opción L07 Filtro du/dt compact más Voltage Peak Limiter	El filtro debe activarse durante la puesta en marcha mediante STARTER o AOP30. Se recomienda confirmar este punto comprobando el ajuste de p0230 = 2. Las parametrizaciones necesarias se realizan automáticamente (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/filtro du/dt compact más Voltage Peak Limiter (opción L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Opción L10 Filtro du/dt más Voltage Peak Limiter	El filtro debe activarse durante la puesta en marcha mediante STARTER o AOP30. Se recomienda confirmar este punto comprobando el ajuste de p0230 = 2. Las parametrizaciones necesarias se realizan automáticamente (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/filtro du/dt más Voltage Peak Limiter (opción L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Opción L19 Conexión para servicios auxiliares externos	Para alimentar servicios auxiliares (p. ej.: ventilador externo del motor), el motor auxiliar se tiene que conectar correctamente a los bornes: -X155:1 (L1) ... -X155:3 (L3). La tensión de conexión del accionamiento auxiliar tiene que corresponder a la tensión de entrada del equipo en armario. La intensidad de carga debe ser de 10 A como máx. y ha de adaptarse en -Q155 al consumidor conectado (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/conexión para servicios auxiliares externos (opción L19)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Opción L21 Limitación de sobretensión	La vigilancia de los descargadores de sobretensiones y de los fusibles preconectados ha de conectarse al borne -X700 (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/limitación de sobretensión (opción L21)"). En este caso también se debe observar el punto 9: "Para el funcionamiento en una red sin neutro a tierra (red IT), es preciso quitar el estribo de conexión para el módulo de desparasitaje básico" (ver capítulo "Instalación eléctrica/Conexiones de potencia/Retirada del estribo de conexión al módulo de desparasitaje básico en redes sin puesta a tierra (red IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valor  
ajustado:  
\_\_\_\_\_

Pos.	Actividad	presente	ejecutada	
17	Opción L50 Iluminación del armario con toma de corriente para servicio técnico	La alimentación auxiliar de 230 V para la iluminación del armario con toma de corriente de servicio integrada se tiene que conectar al borne -X390 y el cliente lo tiene que proteger con un fusible de máx. 10 A (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/iluminación del armario con toma de corriente para servicio técnico (opción L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Opción L55 Calefacción anticondensaciones en el armario	La alimentación auxiliar de 230 V para la calefacción anticondensaciones del armario (230 V/50 Hz, 100 W o en anchos de armario de 800 ... 1200 mm, 230 V/50 Hz 2 x 100 W) se tiene que conectar a los bornes -X240: 1 ... 3 y proteger por fusible con máx. 16 A (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/calefacción anticondensaciones del armario (opción L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Opción K74 Alimentación auxiliar 230 V AC	La tensión de la alimentación auxiliar (-T10) debe adaptarse a la tensión de conexión del equipo en armario (ver capítulo "Instalación eléctrica/Otras conexiones/Alimentación auxiliar, 230 V AC (opción K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Conexiones de señal</b>				
20	Mando del equipo en armario desde un automatismo/puesto de mando superior. Los cables de control se tienen que conectar conforme a la asignación de interfaces, inclusive el contactado de la pantalla. Para evitar perturbaciones, las señales digitales y analógicas se tienen que conducir por cables separados, manteniendo la distancia a los cables de potencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Opción G60 Regleta de bornes de cliente TM31	Para ampliar los bornes de cliente se utiliza el Terminal Module TM31. En él están disponibles las siguientes interfaces adicionales: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 entradas digitales</li> <li>4 entradas/salidas digitales bidireccionales</li> <li>2 salidas de relé con contacto inversor</li> <li>2 entradas analógicas</li> <li>2 salidas analógicas</li> <li>1 entrada de sensor de temperatura (KTY84-130/PTC)</li> </ul> La integración de las interfaces se realiza a través de interconexiones preparadas en fábrica, que se pueden seleccionar durante la puesta en marcha.  En caso de usar las entradas analógicas del TM31 como entradas de corriente o de tensión, se debe observar que los interruptores S5.0 o S5.1 estén ajustados correspondientemente (ver capítulo "Instalación eléctrica/Conexiones de señal/Regleta de bornes del cliente (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Opción K50 Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30	Para medir la velocidad de giro real del motor se utiliza el módulo de encóder (Sensor Module) SMC30.  En combinación con SINAMICS G150, el módulo de encóder SMC30 soporta los siguientes encóders: <ul style="list-style-type: none"> <li>Encóder TTL</li> <li>Encóder HTL</li> </ul> Además, también se puede medir la temperatura del motor con termistores KTY84-130 o PTC.  De fábrica, el ajuste corresponde a un encóder HTL bipolar con 1024 impulsos por vuelta (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30 (opción K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Actividad	presente	ejecutada
23	Opción K52 Módulo de encóder adicional SMC30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para una mayor seguridad en la captación de valor real cuando se usan las Safety Integrated Extended Functions, se utiliza el módulo de encóder adicional SMC30 (ver capítulo "Instalación eléctrica/Otras conexiones/Módulo de encóder adicional SMC30 (opción K52)").			
<b>Conexión de dispositivos de protección y vigilancia</b>			
24	Opción G51 Módulo TM150 para sensores de temperatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al Terminal Module TM150 pueden conectarse como máximo 12 sensores de temperatura (PT100, PT1000, KTY84, PTC, NC bimetalico) (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/módulo TM150 para sensores de temperatura (opción G51)").			
25	Opción L45 Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA montado en la puerta del armario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los contactos del pulsador de PARADA DE EMERGENCIA están disponibles en el borne -X120 y se pueden tomar allí para la incorporación en un sistema de protección superior a cargo del cliente o usuario (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/pulsador de PARADA DE EMERGENCIA integrado en la puerta del armario (opción L45)").			
26	Opción L57 PARADA DE EMERGENCIA categoría 0, 230 V AC o 24 V DC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La PARADA DE EMERGENCIA de la categoría 0 provoca la parada no controlada del accionamiento. En combinación con la opción L45 no se precisa ningún cableado adicional. Sin embargo, si el equipo en armario se intercala en una cadena de seguridad externa, el contacto ha de intercalarse a través de la regleta de bornes -X120 (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/PARADA DE EMERGENCIA categoría 0, 230 V AC o 24 V DC (opción L57)").			
27	Opción L59 PARADA DE EMERGENCIA categoría 1, 230 V AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La PARADA DE EMERGENCIA de la categoría 1 provoca la parada controlada del accionamiento. En este caso, debido a la curva característica de carga y a los tiempos de parada exigidos, puede ser necesario utilizar unidades de freno. En combinación con la opción L45 no se precisa ningún cableado adicional. Sin embargo, si el equipo en armario se intercala en una cadena de seguridad externa, el contacto ha de intercalarse a través de la regleta de bornes -X120. El relé de tiempo de -K121 ha de adaptarse a las condiciones de la instalación (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/PARADA DE EMERGENCIA categoría 1, 230 V AC (opción L59)").			
28	Opción L60 PARADA DE EMERGENCIA categoría 1, 24 V DC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La PARADA DE EMERGENCIA de la categoría 1 provoca la parada controlada del accionamiento. En este caso, debido a la curva característica de carga y a los tiempos de parada exigidos, puede ser necesario utilizar unidades de freno. En combinación con la opción L45 no se precisa ningún cableado adicional. Sin embargo, si el equipo en armario se intercala en una cadena de seguridad externa, el contacto ha de intercalarse a través de la regleta de bornes -X120. El relé de tiempo de -K120 ha de adaptarse a las condiciones de la instalación (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/PARADA DE EMERGENCIA categoría 1, 24 V DC (opción L60)").			
29	Opción L62 Unidad de freno 50 kW/250 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los cables de conexión y la puesta a tierra para la resistencia de freno se deben conectar a la regleta de bornes -X5: 1/2. Debe establecerse la conexión entre el sensor bimetalico de la resistencia de freno y la regleta de bornes del cliente -A60 o la Control Unit. Si la puesta en marcha se hace con ayuda del AOP30 deben realizarse los ajustes para la evaluación del "Fallo externo 3". Deben realizarse los ajustes para la evaluación del sensor bimetalico como "Fallo externo 2" (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/unidad de freno 50 kW (opción L62)").			

Pos.	Actividad	presente	ejecutada
30	Opción L83 Relé de protección por termistor (alarma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al relé de protección por termistor -F127 se deben conectar, en los bornes T1 y T2, los sensores de temperatura tipo termistor (resistencias PTC del tipo A) para alarma (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/relé de protección termistor (opción L83/L84)").			
31	Opción L84 Relé de protección por termistor (desconexión)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al relé de protección por termistor -F125 se deben conectar, en los bornes T1 y T2, los sensores de temperatura tipo termistor (resistencias PTC del tipo A) para desconexión (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/relé de protección termistor (opción L83/L84)").			
32	Opción L86 Relé de protección por PT100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para la evaluación por PT100, los termómetros de resistencia se deben conectar a los relés -B140, -B141. La conexión de las sondas PT100 es posible a dos o tres hilos. Con vistas a la evaluación (considerando el ajuste de fábrica) se debe tener en cuenta la distribución de las sondas en dos grupos (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/relé de protección por PT100 (opción L86)").			
33	Opción L87 Vigilancia de aislamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El controlador de aislamiento se puede utilizar solo en una red sin neutro a tierra (red IT). Téngase en cuenta que en una red conectada galvánicamente no debe utilizarse más de un controlador de aislamiento. Los relés de señalización para el controlador/automatismo del cliente se tienen que conectar correctamente o, en el caso de accionamientos individuales (alimentación del equipo en armario a través de un transformador para convertidor), intercalar en el circuito de señalización del equipo de armario (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/vigilancia del aislamiento (opción L87)").  En este caso también se debe observar el punto 9: "Para el funcionamiento en una red sin neutro a tierra (red IT), es preciso quitar el estribo de conexión para el módulo de desparasitaje básico" (ver capítulo "Instalación eléctrica/Conexiones de potencia/Retirada del estribo de conexión al módulo de desparasitaje básico en redes sin puesta a tierra (red IT)").			
<b>Safety Integrated</b>			
34	Opción K01 licencia Safety para 1 eje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Las Safety Integrated Extended Functions requieren una licencia para cada eje necesario con funciones Safety. Con la opción K01 está incluida en la tarjeta CompactFlash y activada la licencia Safety para 1 eje (ver capítulo "Instalación eléctrica/Otras conexiones/Licencia Safety para 1 eje (opción K01)").			
35	Opción K82 Funciones de seguridad "Safe Torque Off" y "Safe Stop 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La regleta de bornes -X41 la debe conectar el cliente o usuario; las funciones Safety se deben activar a través de parametrización antes de usarlas, y además se debe hacer una prueba de recepción y elaborar un certificado de recepción (ver capítulo "Instalación eléctrica/otras conexiones/módulo de bornes para el control de las funciones de seguridad "Safe Torque Off" y "Safe Stop 1" (opción K82)").			
36	Opción K87 Terminal Module TM54F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Las regletas de bornes del Terminal Module TM54F deben conectarse en la planta, y antes del uso deben activarse las Safety Integrated Extended Functions mediante parametrización; además debe realizarse una prueba de recepción y elaborarse un certificado de recepción (ver capítulo "Instalación eléctrica/Otras conexiones/Terminal Module TM54F (opción K87)").			
37	Opción K88 Safe Brake Adapter 230 V AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para controlar el freno debe establecerse una conexión entre -X14 en el Safe Brake Adapter y el freno de mantenimiento (ver capítulo "Instalación eléctrica/Otras conexiones/Safe Brake Adapter SBA 230 V AC (opción K88)").			

**Pares de apriete de las uniones atornilladas**

Al atornillar uniones que conducen corriente (conexiones del circuito intermedio y del motor, barras colectoras, terminales de cable) y otras uniones (conexiones a tierra, conexiones del conductor de protección, uniones atornilladas de acero), se aplican los siguientes pares de apriete.

Pares de apriete de las uniones atornilladas

Rosca	Conexiones a tierra, uniones atornilladas del conductor de protección, uniones atornilladas de acero	Uniones atornilladas de aluminio, plástico, barras colectoras, terminales de cable
M3	1,3 Nm	0,8 Nm
M4	3 Nm	1,8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

**Nota****Uniones atornilladas de las cubiertas de protección**

Las uniones atornilladas de las cubiertas de protección de Makrolon solo deben apretarse con 2,5 Nm.

## Контрольный список для механического монтажа (Выдержка из руководство по эксплуатации)

При механическом монтаже шкафа или транспортной единицы действуйте в соответствии со следующим контрольным списком. Перед началом работ на шкафу прочтите главу "Указания по безопасности".

### Примечание Заполнение контрольного листа

Просьба поставить крестик в контрольной колонке, если в комплект поставки входит соответствующая опция. После завершения монтажных работ также отметить крестиком выполненные отдельные рабочие операции.

Поз.	Операция	в наличии	выполнено
1	Перед монтажом проверить транспортировочные индикаторы. См. раздел «Механический монтаж/монтаж/подготовка/транспортировочные индикаторы».	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Условия окружающей среды должны быть соответствующими. См. главу "Технические данные/общие технические данные". Шкафное устройство необходимо монтировать надлежащим образом в предусмотренных для этого точках крепления (см. раздел «Механический монтаж/монтаж»). Охлаждающий воздух может протекать свободно.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Необходимо выдерживать указанную в руководстве по эксплуатации минимальную высоту потолка (для беспрепятственного выхода воздуха). Охлаждающий воздух должен поступать беспрепятственно (смотрите раздел «Механический монтаж/монтаж/подготовка»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Поставленные раздельно по причине транспортировки транспортные единицы должны быть соединены друг с другом (смотрите раздел «Механический монтаж/Соединение транспортных единиц, поставляемых отдельно»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Компоненты, поставленные раздельно из соображений удобства транспортировки, например, каплеуловитель или верхний кожух необходимо смонтировать (см. главу "Механический монтаж/Монтаж дополнительных каплеуловителей (опция M21) или верхних кожухов на крыше (опция M23 / M43 / M54)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Необходимо соблюдать расстояние (путь для эвакуации) при открытой дверце, указанное в действующих директивах по технике безопасности.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Контрольный список для электрического монтажа (Выдержка из руководство по эксплуатации)

При электрическом монтаже шкафа выполните действия в соответствии со следующим контрольным списком. Перед выполнением работ на устройстве, прочтите все указания по безопасности в разделе "Указания по безопасности".

### Примечание Заполнение контрольного листа

Просьба поставить крестик в контрольной колонке, если в комплект поставки входит соответствующая опция. После завершения монтажных работ также отметить крестиком выполненные отдельные рабочие операции.

Поз.	Операция	в наличии	выполнено
<b>Силовые подключения</b>			
1	Необходимо выполнить электрические соединения поставляемых отдельно транспортных единиц (см. главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Электрическое подключение поставляемых отдельно транспортных единиц»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Силовые кабели для сети и двигателя необходимо подобрать и уложить в соответствии с окружающей обстановкой и условиями проводки. Максимально допустимые длины кабелей между преобразователем и двигателем должны выдерживаться в зависимости от используемых кабелей (см. главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Сечения вводов, длина проводов»). Параллельные выходы инвертора необходимо синфазно подключить к двигателю. Необходимо соблюдать минимальные длины кабелей между шкафом преобразователя и двигателем с только одной выведенной системой обмотки (см главу «Подключение силовых цепей» в разделе «Минимальные длины кабелей при подключении к двигателю с однообмоточной системой») Необходимо обеспечить одинаковую длину кабелей между отдельными преобразователями и двигателем с только одной выведенной системой обмотки. Соединение РЕ на двигателе должно быть выведено непосредственно на шкафное устройство. Кабели должны подсоединяться к клеммам шкафа надлежащим образом с моментом затяжки 50 Нм. На двигателе и низковольтном распределительном устройстве кабели также должны подсоединяться с необходимым моментом затяжки.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Промежуточный контур поставляемых отдельно транспортных единиц должен быть соединен (см главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Подключение соединения промежуточного контура»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Кабели между низковольтным распределительным устройством и шкафным устройством должны быть защищены сетевыми предохранителями для защиты проводки (DIN VDE 100, часть 430 или IEC 60364-4-43). Соответствующие предохранители указаны в разделе «Технические данные».	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Для разгрузки кабелей от натяжения их необходимо закрепить на шине для крепления кабелей (С-шина).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	При использовании экранированных кабелей в соответствии с требованиями ЭМС на клеммной коробке двигателя необходимо применять кабельные муфты, которые имеют большую площадь контакта с экраном и соединяют его с корпусом. Кабели на шкафу должны быть заземлены с большим поверхностным контактом с помощью крепежных хомутов, поставленных с экранной шиной в соответствии с требованиями по ЭМС. (Экранная шина входит в комплект для опции L00 или заказывается отдельно с опцией M70) (см. главу «Электрический монтаж/Конструкция согласно требованиям ЭМС»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Экраны кабелей должны быть подключены надлежащим образом, а шкаф быть надлежащим образом заземлен в предусмотренных для этого местах (см. главу «Электрический монтаж/Конструкция согласно требованиям ЭМС»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поз.	Операция	в наличии	выполнено		
8	Напряжения трансформаторов вентиляторов (-Т1-Т10/-Т20) должны быть приведены в соответствие с сетевым напряжением шкафного устройства. Эти согласования напряжения необходимо осуществить на обоих поставляемых отдельно транспортных единицах (см главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Согласование напряжения вентиляторов (-Т1-Т10/-Т20)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	На каждой соединительной скобе к модулю базового подавления помех закреплена желтая предупредительная табличка. <ul style="list-style-type: none"> <li>Предупредительную табличку необходимо удалить (сильно потянув) с соединительной скобы, если соединительная скоба должна остаться в устройстве (работа от заземленной сети).</li> <li>Предупредительную табличку необходимо удалить вместе с соединительной скобой, если устройство работает от незаземленной сети (IT-сеть).</li> </ul> (См. главу «Электрический монтаж /Подключение силовых цепей/Удаление соединительной скобы к модулю базового подавления помех при работе от незаземленных сетей (сетей IT)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	Дата изготовления определяется по табличке с паспортными данными. Если период времени до первого ввода в эксплуатацию или время простоя шкафного устройства составляет меньше 2 лет, то формовка конденсаторов промежуточного контура не требуется. Если время простоя составляет более 2 лет, необходимо провести формовку (см. главу «Техническое обслуживание и уход/Формовка конденсаторов промежуточного контура»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	Обязательно проверьте настройки силового выключателя. Эхо-контакт силового выключателя соединен с клеммным блоком -Х50 (см. главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Настройка силового выключателя»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	При внешнем вспомогательном питании кабели для 230 В переменного тока должны быть подключены к клемме -Х40 (см главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Внешняя подача вспомогательного питания от защищенной сети»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	Опция L07 Фильтр du/dt compact с ограничителем максимального напряжения	При вводе эксплуатацию необходимо выбрать фильтр с помощью STARTER или AOP30. Рекомендуется проконтролировать выбор через проверку установки r0230 = 2. Необходимое параметрирование осуществляется автоматически (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Фильтр du/dt compact plus с ограничителем максимального напряжения (опция L07)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Опция L10 Фильтр du/dt с ограничителем максимального напряжения	При вводе эксплуатацию необходимо выбрать фильтр с помощью STARTER или AOP30. Рекомендуется проконтролировать выбор через проверку установки r0230 = 2. Необходимое параметрирование осуществляется автоматически (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Фильтр du/dt с ограничителем максимального напряжения (опция L10)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Опция L19 Соединение для внешних вторичных систем	Для питания вторичных систем (к примеру, принудительного вентилятора двигателя) привод должен быть правильно подключен к клеммам -Х155:1 (L1) ... -Х155:3 (L3). Напряжение питающей сети вспомогательного привода должно соответствовать входному напряжению шкафного устройства. Ток нагрузки может составлять макс. 10 А и должен быть установлен на -Q155 на подключенный потребитель (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Соединение для внешних вторичных систем (опция L19)»).	Установлен ое значение: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Опция L21 Ограничение перенапряжений	Контроль ограничителей перенапряжения и предвключенных предохранителей должен быть подключен к клемме Х700 (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Ограничение перенапряжений (опция L21)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		При этом необходимо также учитывать пункт 9: «При работе на незаземленной сети (сети IT) необходимо удалить соединительную скобу к модулю базового подавления помех» (см. главу «Электрический монтаж/Подключение силовых цепей/Удаление соединительной скобы к модулю базового подавления помех при работе от незаземленных сетей (сетей IT)»).			

Поз.	Операция	в наличии	выполнено	
17	Опция L50 Освещение шкафа с сервисной розеткой	Вспомогательное УП 230 В для освещения шкафа со встроенной сервисной розеткой должно быть подключено к клемме -Х390 и защищено со стороны устройства на уровне до 10 А (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Освещение шкафа с сервисной розеткой (опция L50)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Опция L55 Противоконденсатный подогрев шкафа	Вспомогательное питание 230 В для противоконденсатного подогрева шкафа (230 В / 50 Гц, 100 Вт / или для ширины шкафа 800 ... 1200 мм 230 В / 50 Гц 2 x 100 Вт) должно быть подключено к клеммам -Х240: 1 ... 3 и защищено предохранителем не более 16 А (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Противоконденсатный подогрев шкафа (опция L55)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Опция K74 Вспомогательное электропитание, перем. ток 230 В	Напряжение вспомогательного электропитания (-Т10) должно быть приведено в соответствие с сетевым напряжением шкафного устройства (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Вспомогательное электропитание, AC 230 В (Опция K74)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Сигнальные соединения</b>				
20	Работа шкафного устройства от вышестоящей системы управления / щита управления. Кабели цепи управления должны подключаться в соответствии с разводкой интерфейсов и экран должен быть подсоединен. Кабели для цифровых и аналоговых сигналов должны прокладываться отдельно с учетом воздействия помех, соблюдать расстояние до силовых кабелей.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Опция G60 Клеммная колодка заказчика TM31	Для расширения клемм заказчика используется терминальный модуль TM31. Он имеет следующие дополнительные интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 цифровых входов</li> <li>4 двунаправленных цифровых входа/выхода</li> <li>2 релейных выхода с переключающим контактом</li> <li>2 аналоговых входа</li> <li>2 аналоговых выхода</li> <li>1 вход датчика температуры (КТУ84-130/PTC)</li> </ul> Интеграция интерфейсов осуществляется через подготовленные на заводе предварительные соединения, которые могут быть выбраны при вводе в эксплуатацию. При использовании аналоговых входов TM31 в качестве входов по току или напряжению необходимо помнить, что переключатели S5.0 или S5.1 необходимо установить в соответствующее положение (см. главу «Электрический монтаж/Сигнальные соединения/Клеммная колодка заказчика (-А60)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Опция K50 Монтируемый в шкаф модуль датчика SMC30	Для регистрации фактической частоты вращения двигателя используется модуль датчика SMC30. Вместе с SINAMICS G150 модулем датчика SMC30 поддерживаются следующие датчики: <ul style="list-style-type: none"> <li>датчик TTL</li> <li>датчик HTL</li> </ul> Дополнительно можно регистрировать температуру двигателя с помощью датчика температуры КТУ84-130 или PTC. На момент поставки установлен датчик HTL, биполярный, с 1024 импульсами на оборот (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Монтируемый в шкаф модуль датчика SMC30 (опция K50)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Опция K52 Дополнительный модуль датчика SMC30	Для безопасной регистрации фактических значений при использовании расширенных функций Safety Integrated используется дополнительный модуль датчика SMC30 (см. главу «Электрический монтаж/Прочие соединения/Дополнительный модуль датчика SMC30 (опция K52)»).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поз.	Операция	в наличии	выполнено
<b>Подсоединение защитных и контрольных устройств</b>			
24	Опция G51 Модуль датчика температуры TM150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Опция L45 Кнопка АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, встроена в дверцу шкафа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Опция L57 АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ категории 0, 230 В~ или 24 В=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Опция L59 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ категории 1, 230 В переменного тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Опция L60 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ категории 1, 24 В постоянного тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Опция L62 Тормозной модуль 50 кВт/250 кВт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Опция L83 Терморезисторное устройство защиты двигателя (предупреждение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поз.	Операция	в наличии	выполнено
31	Опция L84 Терморезисторное устройство защиты двигателя (отключение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Опция L86 Блок обработки РТ100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Опция L87 Контроль изоляции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Safety Integrated</b>			
34	Опция K01 Лицензия Safety для 1 оси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Опция K82 Функция безопасности «Safe Torque Off» и «Safe Stop 1»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Опция K87 Терминальный модуль TM54F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Опция K88 Безопасный адаптер тормоза 230 В~	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Моменты затяжки для винтовых соединений**

При затягивании токопроводящих соединений (соединения промежуточного контура, двигателя, шины, кабельные наконечники) и других соединений (заземления, защитные провода, стальные соединения) действуют следующие моменты затяжки.

Таблица Моменты затяжки для винтовых соединений

Резьба	Заземления, защитные провода, стальные соединения	Алюминиевые соединения, пластик, шины, кабельные наконечники
M3	1,3 Нм	0,8 Нм
M4	3 Нм	1,8 Нм
M5	6 Нм	3 Нм
M6	10 Нм	6 Нм
M8	25 Нм	13 Нм
M10	50 Нм	25 Нм
M12	88 Нм	50 Нм
M16	215 Нм	115 Нм

**Примечание****Винтовые соединения для защитной крышки**

Винтовые соединения для защитной крышки из макролона разрешается затягивать с моментом не более 2,5 Нм.



## 机械安装检查列表 (节选自操作说明)

您可以使用下面的一章检查列表来指导变频调速柜的整个机械安装过程。在开始在机柜上工作前，请首先阅读本操作说明开头的“安全提示”。

### 说明 检查列表打勾

如果选件已属于供货范围，请在右边的“已有”列中打勾。同样，在完成安装工作后，请在各个步骤的“已完成”列中打勾。

项目	操作	已有	已完成
1	在开始安装前检查外包装上的运输指示器，参见“机械安装→安装→准备工作→运输指示器”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	环境条件应符合要求。参见“技术数据→通用技术数据”一节。 按照规定将变频调速柜固定到指定位置上，参见“机械数据→安装”一节。 确认冷却风能够畅通无阻地流动。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	确认天花板的高度满足本操作说明中指出的最低要求，以保证排风畅通。确认冷却风能够畅通无阻地流动，参见“机械安装→安装→准备工作”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	将拆分装运的各个机柜（运输单元）连接在一起，参见“机械安装→机械连接各个运输单元”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	将单独装运的各个组件如顶棚或顶罩安装在变频调速柜上，参见“机械安装→安装顶棚（选件 M21）或顶罩（选件 M23, M43, M54）”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	在柜门打开后满足事故防范规定中指出的安全间距要求。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 电气安装检查列表 (节选自操作说明)

请对照下面的检查列表完成变频调速柜的电气安装。在开始在机柜上工作前，请首先阅读本操作说明开头的“安全提示”。

### 说明 检查列表打勾

如果选件已属于供货范围，请在右边的“已有”列中打勾。同样，在完成安装工作后，请在各个步骤的“已完成”列中打勾。

项目	操作	已有	已完成
<b>动力连接</b>			
1	完成各个运输单元之间的电气连接，参见“电气安装→动力连接→电气连接各个运输单元”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	核实选择的电源电缆和电机动力电缆符合当前的环境条件和布线条件，并完成这些电缆的接线。核实变频器和电机之间的电缆没有超出允许的最大长度，参见“电气安装→动力连接→连接横截面和电缆长度”一节。 按相同的相序将并联的逆变器输出和电机连接在一起。 核实变频调速柜和单绕组系统电机之间的连接电缆没有低于最低长度要求，参见“动力连接→连接单绕组系统电机时的最短电缆长度要求”一节。 核实各台逆变器和单绕组系统电机之间的连接电缆一样长。 将电机上的 PE 导线直接连到变频调速柜上。 用 50 Nm 的扭矩拧紧变频调速柜上连接的电缆。用所需扭矩拧紧电机和低压开关设备上连接的电缆。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	将各个运输单元的直流母线连在一起，参见“电气安装→动力连接→运输单元之间直流母线的连接”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	在低压开关设备和变频调速柜之间安装导线保护用熔断器（符合 DIN VDE 100 第 430 部分或 IEC 60364-4-43）。熔断器的相关信息请参见“技术数据”。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	用电缆卡圈固定好电缆，以减轻电缆承受的拉力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	使用 EMC 屏蔽电缆时，在电机接线盒的进线口装入电缆密封套，它大面积接触屏蔽层，使屏蔽层接地。在变频调速柜上，用随 EMC 屏蔽排发货的固定卡圈卡住电缆屏蔽层，使屏蔽层接地。（屏蔽排包含在选件 L00 中或通过 M70 单独订购）（参见“电气安装/电磁兼容安装”一节）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	正确完成电缆屏蔽层的接地，在指定位置上完成机柜的接地，参见“电气安装→电磁兼容安装”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	必须根据变频调速柜的输入电压调整风扇变压器 (-T1-T10/-T20) 的电源电压。在有二个运输单元时，这两个电源电压都要在二个运输单元中进行调整，参见“电气安装→动力连接→调整风扇电压 (-T1-T10/-T20)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

项目	操作	已有	已完成	
9	每个基本去干扰模块的连接片上都安装了一块黄色警示牌。 • 如果要将连接片留在设备中（在接地电网中运行），必须用力拉出警示牌。 • 如果设备在未接地电网（IT 电网）上运行，警示牌必须和连接片一同取出。  （参见章节“电气安装/动力连接/在未接地电网（IT 电网）上运行时取出基本去干扰模块的连接片”）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	查看变频调速柜铭牌，确定生产日期。如果距首次调试的时间或者变频调速柜的停机时间短于 2 年，则无须对直流母线电容器进行再充电。如果停机时间超过 2 年，须对直流母线电容器进行再充电，参见“维护与检修→直流母线再充电”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	必须检查断路器的设置。断路器的反馈触点连接至端子块 -X50（参见章节“电气安装/动力连接/设置断路器”）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	使用外部辅助电源时，在端子 -X40 上连接 AC 230 V 电缆，参见“电气安装→动力连接→通过安全电网进行外部辅助供电”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	选件 L07 紧凑型 du/dt 滤波器（带电压峰值限制器 VPL）	在通过 STARTER 或 AOP30 调试时就应该已经选择了该滤波器。 建议通过设置 p0230 = 2 确认选择。 所需的参数设置自动执行（参见章节“电气安装/其它连接/带有电压峰值限制器的紧凑型 du/dt 滤波器（选件 L07）”）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	选件 L10 带有电压峰值限制器的紧凑型 du/dt 滤波器	在通过 STARTER 或 AOP30 调试时就应该已经选择了该滤波器。 建议通过设置 p0230 = 2 确认选择。 所需的参数设置自动执行（参见“电气安装/其它连接/带有电压峰值限制器的 du/dt 滤波器（选件 L10）”章节）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	选件 L19 外部辅助设备电源端子	在端子 -X155:1 (L1)到-X155:3 (L3) 上正确连接外部辅助设备（如电机外部风扇）。辅助设备的输入电压须与变频调速柜的输入电压一致。核实负载电流最大不超过 10 A，并在 -Q155 上按相连接设备进行设定，参见“电气安装→其它连接→外部辅助设备电源端子（选件 L19）”。	<input type="checkbox"/> 设定值： _____	<input type="checkbox"/>
16	选件 L21 过电压限制	过电压熔丝和串联熔断器的监控必须连接至端子 -X700（参见“电气安装/其它连接/过电压限制（选件 L21）”）。  此时还要注意第 9 点： 在未接地电网/ IT 电网上运行时，必须取出基本去干扰模块的连接片，参见“电气安装/动力连接/在未接地电网/IT 电网上运行时取出基本去干扰模块”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	选件 L50 带维修插座的机柜照明灯	在端子 -X390 上为内置维修插座的机柜照明灯连接 230 V 辅助电源，并装入 10 A 熔断器保护电路，参见“电气安装→其它连接→带维修插座的机柜照明灯（选件 L50）”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	选件 L55 机柜用防冷凝加热器	在端子 -X240: 1 至 3 上为机柜用防冷凝加热器 (230 V / 50 Hz, 100 W / 或在机柜宽度为 800 ... 1200 mm 230 V / 50 Hz 2 x 100 W)连接 230 V 辅助电源，并装入 16 A 熔断器保护电路（参见“电气安装/其它连接/机柜用防冷凝加热器（选件 L55）”一节）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	选件 K74 辅助电源，AC 230 V	必须根据变频调速柜的输入电压调整辅助电源（-T10）的电压（参见“电气安装/其它连接/辅助电源，AC 230 V（选件 K74）”一节）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

项目	操作	已有	已完成	
<b>信号连接</b>				
20	从上一级控制器/控制室操作变频调速柜。根据接口的定义连接控制电缆，使屏蔽层接地。考虑到干扰影响，数字量/模拟量信号要用单独的电缆传导，信号电缆和动力电缆之间要保持规定的距离。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	选件 G60 端子模块 TM31	为扩展客户输入输出可以使用端子模块 TM31，它可以提供： <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 个数字量输入</li><li>• 4 个双向数字量输入输出</li><li>• 2 个带转换触点的继电器输出</li><li>• 2 个模拟量输入</li><li>• 2 个模拟量输出</li><li>• 1 个温度传感器输入（KTY84-130/PTC）</li></ul> 变频调速柜出厂时便提供了多种输入/输出预定义，在调试时可加以选择。 将 TM31 的模拟量输入用作电压输入或电源输入时要适当设置开关 S5.0 或 S5.1，参见“电气安装→信号连接→端子模块(-A60)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	选件 K50 机柜安装式编码器模块 SMC30	编码器模块 SMC30 用于检测电机实际转速。  在 SINAMICS G150 上，编码器模块 SMC30 支持以下编码器： <ul style="list-style-type: none"><li>• TTL 编码器</li><li>• HTL 编码器</li></ul> 此外还可通过 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻测量电机温度。  出厂时，HTL 编码器设置为“双极性，1024 脉冲/转”，参见“电气安装→其它连接→机柜安装式编码器模块 SMC30（选件 K50）”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	选件 K52 附加编码器模块 SMC30	为在使用 Safety Integrated 扩展功能时进行安全的实际值采集，还须用到附加编码器模块 SMC30（参见“电气安装→其它连接→附加编码器模块 SMC30（选件 K52）”一节）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>保护和监控设备的连接</b>				
24	选件 G51 温度传感器模块 TM150	在端子模块 TM150 上最多可连接 12 个温度传感器（PT100、PT1000、KTY84、PTC、双金属常闭触点）（参见章节“电气安装/其它连接/温度传感器模块 TM150（选件 G51）”）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	选件 L45	端子 -X120 上有急停按钮触点，可以接入上一级的系统保护方案，安装在机柜门上的急停按钮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	选件 L57 0 类急停； AC 230 V 或 DC 24 V	0 类急停用于电机的不受控停机。与选件 L45 一起使用时无需进行额外布线。 但如果变频调速柜接入到一条外部安全回路中，该触点必须通过端子排 -X120 接入安全回路，参见“电气安装→0 类急停，AC 230 V 或 DC 24 V（选件 L57）”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

项目	操作	已有	已完成
27	选件 L59 1 类急停, AC 230 V 1 类急停用于电机的受控停机。根据负载特性曲线和要求的停机时间, 其中可能需要使用制动单元。与选件 L45 一起使用时无需进行额外布线。 但如果变频调速柜接入到一条外部安全回路中, 该触点就要通过端子排 -X120 接入安全回路。-K121 上的时间继电器要根据系统条件进行调节, 参见“电气安装→其它连接→1 类急停, AC 230 V (选件 L59)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	选件 L60 1 类急停, DC 24 V 1 类急停用于电机的受控停机。根据负载特性曲线和要求的停机时间, 其中可能需要使用制动单元。与选件 L45 一起使用时无需进行额外布线。 但如果变频调速柜接入到一条外部安全回路中, 该触点就需要通过端子排 -X120 接入安全回路。-K120 上的时间继电器必须根据系统条件进行调节, 参见“电气安装→其它连接→1 类急停, DC 24 V (选件 L60)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	选件 L62 制动单元 50 kW/250 kW 必须在端子块 -X5:1/2 上连接制动电阻的电缆和接地。将制动电阻上的温控开关和端子模块 -A60 或控制单元连接在一起。使用 AOP30 进行调试时, 要设置“外部故障 3”。将温控开关设为“外部故障 2”的触发装置, 参见“电气安装→其它连接→制动单元 50 kW (选件 L62)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	选件 L83 热敏电阻电机保护单元 (报警) 在热敏电阻电机保护单元 -F127 的端子 T1 和 T2 上连接 PTC 温度传感器 (A 类 PTC 电阻), 以发出报警, 参见“电气安装→其它连接→热敏电阻电机保护单元 (选件 L83/L84)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	选件 L84 热敏电阻电机保护单元 (跳闸) 在热敏电阻电机保护单元 -F125 的端子 T1 和 T2 上连接 PTC 温度传感器 (A 类 PTC 电阻) 以执行跳闸, 参见“电气安装→其它连接→热敏电阻电机保护单元 (选件 L83/L84)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	选件 L86 PT100 监测单元 在监测单元的端子 -B140 和 -B141 上连接 PT100。PT100 可以采用双线制连接或三线制连接。这些传感器要分成两组进行监测 (考虑到出厂设置), 参见“电气安装→其它连接→PT100 监测单元 (选件 L86)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	选件 L87 绝缘监测单元 绝缘监测单元只能在未接地的电网 (IT 电网) 上运行。在一个电气相连的电网中只允许运行一个绝缘监测单元。它的报警继电器可以接入系统一侧的控制回路, 也可以接入变频调速柜的报警回路 (当变频调速柜由一个专用整流变压器供电时), 参见“电气安装→其它连接→绝缘监测单元 (选件 L87)”一节。  此时还要注意第 9 点: 在未接地电网/IT 电网上运行时, 必须取出基本去干扰模块的连接片, 参见“电气安装/动力连接/在未接地电网/IT 电网上运行时取出基本去干扰模块”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

项目	操作	已有	已完成
<b>Safety Integrated</b>			
34	选件 K01 1 根轴的安全授权 但 Safety Integrated 扩展功能需要授权, 每根轴一份授权。 借助选件 K01 可将 1 根轴的安全授权保存在 CF 卡上并在卡上将其激活 (参见“电气安装→其它连接→1 根轴的安全授权 (选件 K01)”一节)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	选件 K82 安全功能 “Safe Torque Off” 和 “Safe Stop 1” 连接端子排 -X41, 在使用安全功能前要先通过参数激活它, 另外还要执行验收测试, 生成一份验收报告, 参见“电气安装→其它连接→用于控制安全功能 “Safe Torque Off” 和 “Safe Stop 1” 的端子模块 (选件 K82)”一节。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	选件 K87 端子模块 TM54F 连接端子模块 TM54F 的端子排, 在使用 Safety Integrated 扩展功能前要先通过参数激活它, 另外还要执行验收测试, 生成一份验收报告 (参见“电气安装→其它连接→端子模块 TM54F (选件 K87)”一节)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	选件 K88 安全制动适配器 AC 230 V 为进行制动控制, 必须连接安全制动适配器上的 -X14 和抱闸 (参见“电气安装/其它连接/安全制动适配器 SBA AC 230 V (选件 K88)”一节)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**螺钉连接件的紧固扭矩**

在拧紧导电部件的连接件（直流母线接口、电机接口、通用母排、电缆终端）和其他连接件（接地端子、保护接地端子、钢制连接端子）时，必须遵循下列紧固扭矩。

螺钉连接件的紧固扭矩

螺纹	接地端子、保护接地端子、钢制连接端子	铝制连接端子、塑料、母排、电缆终端
M3	1.3 Nm	0.8 Nm
M4	3 Nm	1.8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

**说明****保护盖板的螺钉**

聚碳酸酯树脂材料制成的保护盖板的螺钉只能用 2.5 Nm 的扭矩拧紧。

## Lista de verificação para a instalação mecânica (Extraia a partir do manual de instruções)

Para efetuar a instalação mecânica da unidade de armário, siga os passos da seguinte lista de verificação. Leia o ponto "Indicações de segurança" no início deste manual de instruções, antes de iniciar os trabalhos no aparelho.

### INDICAÇÃO

#### Marcando a lista de verificação

Assinale com uma cruz na coluna direita correspondente, se a opção em questão for parte integrante do volume de fornecimento. Após concluir os trabalhos de instalação, assinale também com uma cruz todos os passos de trabalho que você realizou.

Pos.	Atividade	existente	realizada
1	Controle os indicadores de transporte antes da montagem. Veja o capítulo "Instalação mecânica/Montagem/Preparação/Indicadores de transporte".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	As condições ambientais devem ser aceitáveis. Veja o capítulo "Dados técnicos/Dados técnicos gerais". A unidade do armário deve ser corretamente montada nos pontos de fixação designados para o efeito (veja o capítulo "Instalação mecânica/montagem"). O ar de refrigeração pode circular livremente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	A altura mínima do teto indicada no manual de instruções deve ser respeitada (para uma saída livre do ar). O fluxo do ar de refrigeração não deve ser obstruído (veja o capítulo "Instalação mecânica/Montagem/Preparação").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Por motivos de transporte, as unidades de transporte fornecidas em separado devem ser ligadas umas às outras (veja o capítulo "Instalação mecânica/Ligação de unidades de transporte fornecidas em separado").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Os componentes fornecidos separadamente por motivos de transporte, como p. ex. chapa de gotejamento ou cobertura devem ser montados (veja o capítulo "Instalação mecânica/Montagem de chapas de gotejamento (opção M21) ou coberturas (opção M23, M43, M54) adicionais").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Deve ser mantida a distância para a porta aberta (caminho de emergência) indicada nas diretivas aplicáveis à proteção contra acidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Lista de verificação para a instalação elétrica (Extraia a partir do manual de instruções)

Para efetuar a instalação elétrica da unidade de armário siga os passos da seguinte lista de verificação. Leia o ponto "Indicações de segurança" no início deste manual de instruções, antes de iniciar os trabalhos no aparelho.

### Indicação

#### Marcando a lista de verificação

Assinale com uma cruz na coluna direita correspondente, se a opção em questão for parte integrante do volume de fornecimento. Após concluir os trabalhos de instalação, assinale também com uma cruz todos os passos de trabalho que você realizou.

Pos.	Atividade	existente	realizada
<b>Conexões de potência</b>			
1	As ligações elétricas das unidades de transporte devem ser efetuadas (ver capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Ligação elétrica de dispositivos em paralelo").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Os cabos de alimentação no lado da rede e do motor devem ser dimensionados e instalados em conformidade com as condições ambientais e de instalação. Os comprimentos máximos permitidos dos cabos entre o conversor e o motor devem ser respeitados em função dos cabos utilizados (ver capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Secções transversais da conexão, Comprimentos de cabos"). As saídas do conversor ligadas em paralelo devem ser ligadas em fase ao motor. Devem ser mantidos os comprimentos mínimos de cabos entre o armário do conversor e o motor com apenas um sistema de enrolamento (veja o capítulo "Conexões de potência" no parágrafo "Comprimentos de cabos mínimos na conexão a um motor com sistema de um enrolamento"). Os cabos entre os conversores individuais e um motor com apenas um motor com um sistema de enrolamento deverão ter o mesmo comprimento. A conexão PE no motor deve ser reconduzida diretamente à unidade do armário. Os cabos devem ser corretamente ligados com um torque de 50 Nm aos bornes da unidade de armário. No motor e na instalação elétrica de baixa tensão, os cabos devem também estar ligados com os torques necessários.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	O circuito intermediário das unidades de transporte deverá estar ligado (veja o capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Conexão da ligação do circuito intermediário").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Os cabos entre a instalação elétrica de baixa tensão e a unidade do armário devem ser protegidos com fusíveis de rede com respeito à proteção de cabos (DIN VDE 100, seção 430 ou IEC 60364-4-43). Os fusíveis correspondentes podem ser consultados no ponto "Dados técnicos".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Para aliviar a tração, os cabos devem ser fixados na barra coletora dos cabos (barra C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Se utilizar cabos blindados de CEM, coloque uniões roscadas na caixa de bornes do motor, que tenham um contato abrangente com a blindagem e que estejam ligados à massa. No armário, os cabos devem ser aterrados em uma grande superfície na guia de proteção CEM com as braçadeiras de fixação fornecidas. (guia de proteção contida na opção L00 ou pedida em separado com a opção M70) (consultar o capítulo "Instalação elétrica/Montagem em conformidade CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	As blindagens dos cabos devem ser colocadas corretamente e o armário deve ser aterrado corretamente nos pontos previstos para tal (consultar o capítulo "Instalação elétrica/Montagem em conformidade CEM").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	As tensões dos transformadores dos ventiladores (-T1T10/-T20) devem ser adaptadas à tensão de conexão da unidade do armário. Estas adaptações das tensões devem ser retiradas das duas unidades de transporte (ver o capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/configuração da tensão do ventilador (-T1-T10/-T20)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Atividade	existente	realizada	
9	<p>Cada braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal tem uma placa de sinalização amarela fixada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A placa de sinalização deve (ao puxar com força) ser removida da braçadeira de ligação, se esta tiver que permanecer no aparelho (funcionamento em uma rede aterrada).</li> <li>A placa de sinalização deve ser removida em conjunto com a braçadeira de ligação, se o aparelho for operado em uma rede sem aterramento (rede IT).</li> </ul> <p>(Ver o capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Retirada da braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal durante a operação de uma rede não aterrada (rede IT)").</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	A data de fabricação pode ser determinada com base na placa de identificação. Se o período de tempo até a primeira colocação em funcionamento ou o tempo de imobilização da unidade do armário for inferior a 2 anos, não é necessária a formação de capacitores do circuito intermediário. Se o período de tempo da imobilização for superior a 2 anos, deve ser efetuada uma formação (veja o capítulo "Manutenção e conservação/Formação de capacitores do circuito intermediário").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	É preciso verificar o ajuste do interruptor de potência. O contato de confirmação do interruptor de potência é cabeado sobre o bloco de terminais -X50 (veja capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Ajuste do do interruptor de potência").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Na alimentação auxiliar externa, os cabos para CA 230 V no borne -X40 devem ser ligados (ver capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Alimentação externa da alimentação auxiliar a partir de uma rede segura").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Opção L07 Filtro du/dt compact plus Voltage Peak Limiter	O filtro deve ser selecionado na colocação em funcionamento através do STARTER ou AOP30. Recomenda-se um controle da seleção através da verificação da configuração de p0230 = 2. As parametrizações necessárias são automaticamente efetuadas (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Filtro du/dt compact plus Voltage Peak Limiter (opção L07)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Opção L10 Filtro du/dt plus Voltage Peak Limiter	O filtro deve ser selecionado na colocação em funcionamento através do STARTER ou AOP30. Recomenda-se um controle da seleção através da verificação da configuração de p0230 = 2. As parametrizações necessárias são automaticamente efetuadas (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Filtro du/dt plus Voltage Peak Limiter (opção L10)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Opção L19 Conexão para meios auxiliares externos	Para a alimentação de meios auxiliares (por ex., ventilador externo do motor), o acionamento deve ser ligado corretamente aos bornes -X155:1 (L1) ... -X155:3 (L3). A tensão de conexão do acionamento auxiliar tem de corresponder à tensão de entrada da unidade de armário. A corrente de carga deve ser, no máximo, de 10 A e deve ser ajustada para -Q155 no consumidor ligado (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/ Conexão para meios auxiliares externos (opção L19)").	Valor ajustado: _____	<input type="checkbox"/>
16	Opção L21 Limitação de sobretensão	O monitoramento do protetor contra surtos e dos fusíveis conectados a montante deve ser conectado no borne -X700 (ver o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Limitação de sobretensão (opção L21)").  Neste caso, o item 9 também deve ser observado: "Durante a operação em uma rede não aterrada (rede IT), a braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal deve ser retirada" (ver o capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Retirada da braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal durante operação em rede não aterrada (rede IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Opção L50 Iluminação do armário com tomada de serviço	A alimentação auxiliar de 230 V para a iluminação do armário com tomada de serviço integrada deve ser ligada ao borne -X390 e deve ser protegida, no máximo, com 10 A no lado do sistema (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Iluminação do armário com tomada de serviço (opção L50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Atividade	existente	realizada	
18	Opção L55 Aquecimento de imobilização do armário	A alimentação auxiliar de 230 V para o aquecimento de imobilização do armário (230 V/50 Hz, 100 W/ou em larguras de armário de 800 ... 1200 mm 230 V/50 Hz 2 x 100 W), deve ser ligada nos bornes -X240: 1 ... 3 e ser protegida com no máx. 16 A (consultar o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/aquecimento de imobilização do armário (opção L55)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Opção K74 Alimentação de corrente auxiliar, 230 V CA	A tensão da alimentação de corrente auxiliar (-T10) deve ser adaptada à tensão de conexão da unidade do armário (ver o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Alimentação de corrente auxiliar, CA 230 V (opção K74)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Conexões de sinais</b>				
20	Operação da unidade do armário por um controle principal/sala de comando. Em conformidade com a atribuição de interfaces, os cabos de comando devem ser ligados e blindados. Considerando as interferências, os sinais digitais e analógicos devem ser instalados com cabos separados e a distância relativa aos cabos de alimentação deve ser respeitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Opção G60 Régua de bornes do cliente TM31	Para expandir a régua do cliente, utiliza-se o Terminal Module TM31. Estão assim disponíveis as seguintes interfaces adicionais: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 entradas digitais</li> <li>4 entradas e saídas digitais bidirecionais</li> <li>2 saídas de relé com contato inversor</li> <li>2 entradas analógicas</li> <li>2 saídas analógicas</li> <li>1 entrada do sensor de temperatura (KTY84-130/PTC)</li> </ul> A integração das interfaces é efetuada através de pré-interconexões preparadas de fábrica, as quais podem ser selecionadas durante a colocação em funcionamento.  Na utilização das entradas analógicas do TM31 como entradas de corrente ou de tensão, deve-se observar que o comutador S5.0 ou S5.1 deve ser ajustado em conformidade (ver capítulo "Instalação elétrica/Conexões de sinais/Régua de bornes do cliente (-A60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Opção K50 Sensor Module Cabinet-Mounted SMC30	O módulo do codificador SMC30 é utilizado para registrar a rotação real do motor.  Os seguintes codificadores são suportados pelo módulo do codificador SMC30 em conjunto com o SINAMICS G150: <ul style="list-style-type: none"> <li>Codificador TTL</li> <li>Codificador HTL</li> </ul> Além disso, a temperatura do motor pode ser registrada por meio do resistor KTY84-130 ou PTC.  No estado de fornecimento, existe um codificador HTL bipolar com 1024 pulsos por rotação (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Sensor Module Cabinet Mounted SMC30 (opção K50)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Opção K52 Módulo adicional do codificador SMC30	Para o registro seguro dos valores reais durante o uso das funções Safety Integrated Extended será implementado o módulo adicional do codificador SMC30 (ver o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Módulo adicional do codificador SMC30 (opção K52)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Atividade		existente	realizada
<b>Conexão de aparelhos de proteção e monitoração</b>				
25	Opção G51 Módulo sensor de temperatura TM150	No Terminal Module TM150 podem ser ligados até 12 sensores de temperatura (PT100, PT1000, KTY84, PTC, dispositivo de abertura bimetal) (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Módulo do sensor de temperatura TM150 (opção G51)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Opção L45 Botão de parada de emergência embutido na porta do armário	Os contatos do botão de parada de emergência estão disponíveis no borne -X120 e podem aqui ser derivados para integração em um conceito de proteção principal no lado do sistema (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Botão de parada de emergência, embutido na porta do armário (opção L45)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Opção L57 Categoria de parada de emergência 0, CA 230 V ou CC 24 V	A parada de emergência da categoria 0 provoca a imobilização não controlada do acionamento. Não é necessário um cabeamento adicional em conjunto com a opção L45. Se porém a unidade do armário for integrada em uma corrente de segurança externa, o contato deve ser inserido através da régua de bornes -X120 (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Categoria de parada de emergência 0, CA 230 V ou CC 24 V (opção L57)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Opção L59 Categoria de parada de emergência 1, CA 230 V	A categoria de parada de emergência 1 provoca a imobilização controlada do acionamento. Neste caso, pode ser necessário o uso de unidades de freio devido à característica de carga e aos tempos de imobilização necessários. Não é necessário um cabeamento adicional em conjunto com a opção L45. Se porém a unidade do armário for integrada em uma corrente de segurança externa, o contato deve ser inserido através da régua de bornes -X120. O relé temporizador no -K121 deve ser adaptado às condições da instalação (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Categoria de parada de emergência 1, CA 230 V (opção L59)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Opção L60 Categoria de parada de emergência 1, CC 24 V	A categoria de parada de emergência 1 provoca a imobilização controlada do acionamento. Neste caso, pode ser necessário o uso de unidades de freio devido à característica de carga e aos tempos de imobilização necessários. Não é necessário um cabeamento adicional em conjunto com a opção L45. Se porém a unidade do armário for integrada em uma corrente de segurança externa, o contato deve ser inserido através da régua de bornes -X120. O relé temporizador no -K120 deve ser adaptado às condições da instalação (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/ Categoria de parada de emergência 1, CC 24 V (opção L60)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Opção L62 Unidade de frenagem 50 kW/250 kW	Os cabos de ligação e o aterramento para a resistência de frenagem devem ser ligados no bloco de bornes -X5: 1/2. A ligação entre o interruptor termostático na resistência de frenagem e a régua de bornes do cliente -A60 ou a Control Unit deve ser estabelecida. A colocação em funcionamento através de AOP30, as configurações para a avaliação do "defeito externo 3" devem ser efetuadas. As configurações para a avaliação do interruptor termostático como "defeito externo 2" devem ser efetuadas (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Unidade de frenagem 50 kW (opção L62)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Opção L83 Aparelho protetor de motor por termistor (aviso)	No aparelho protetor de motor por termistor -F127, os sensores de temperatura do resistor (resistores PTC do tipo A) devem ser ligados aos bornes T1 e T2 para aviso (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Aparelho protetor de motor por termistor (opção L83/L84)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Opção L84 Aparelho protetor de motor por termistor (desconexão)	No aparelho protetor de motor por termistor -F125, os sensores de temperatura do resistor (resistores PTC do tipo A) devem ser ligados aos bornes T1 e T2 para desconexão (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Aparelho protetor de motor por termistor (opção L83/L84)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pos.	Atividade		existente	realizada
33	Opção L86 Unidade de avaliação PT100	Para a avaliação PT100, as termorresistências devem estar ligadas às unidades de avaliação -B140, -B141. Para o efeito, é possível a conexão dos sensores PT100 em técnica de dois ou três condutores. Em relação à avaliação (levando em conta a configuração de fábrica), é necessário considerar a divisão dos sensores em dois grupos (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Unidade de avaliação PT100 (opção L86)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Opção L87 Monitoração do isolamento	O monitor de isolamento pode ser operado apenas em uma rede sem aterramento (rede IT). Deve-se considerar que apenas um monitor de isolamento em uma rede galvanicamente ligada pode ser operado. Os relés de sinalização devem ser ligados em conformidade para o comando no lado do sistema ou acionamentos individuais (alimentação da unidade do armário através de um transformador conversor atribuído à unidade do armário) na cadeia de aviso da unidade do armário (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Monitoração do isolamento (opção L87)").  Neste caso, o item 9 também deve ser observado: "Durante a operação em uma rede não aterrada (rede IT), a braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal deve ser retirada" (ver o capítulo "Instalação elétrica/Conexões de potência/Retirada da braçadeira de ligação ao componente do dispositivo de supressão de interferência principal durante operação em rede não aterrada (rede IT)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Safety Integrated</b>				
35	Opção K01 Licença Safety para 1 eixo	As funções Safety Integrated Extended requerem uma licença para cada eixo que precise de funções Safety. Com a opção K01, a licença Safety para 1 eixo está contida no CompactFlash Card e já ativada (ver o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Licença Safety para 1 eixo (opção K01)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Opção K82 Função de segurança "Safe Torque Off" e "Safe Stop 1"	A régua de bornes -X41 deve ser ligada no lado do sistema, as funções Safety devem ser ativadas antes da utilização através da parametrização, deve ser também efetuado um teste de aceitação e um protocolo de aceitação deve ser criado (ver capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Módulo de bornes para ativação da função de segurança "Safe Torque Off" e "Safe Stop 1" (opção K82)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Opção K87 Terminal Module TM54F	A régua de bornes do módulo terminal TM54F deve ser ligada no lado do sistema, as funções Safety Integrated Extended devem ser ativadas antes da utilização através da parametrização. Além disso, deve-se efetuar também um teste de aceitação e criar um protocolo de aceitação (ver o capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Módulo de terminal TM54F (opção K87)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Opção K88 Safe Brake Adapter CA 230 V	Para controle dos freios é preciso fazer uma conexão entre -X14 no Safe Brake Adapter e o freio de retenção (veja capítulo "Instalação elétrica/Outras conexões/Safe Brake Adapter SBA CA 230 V (opção K88)").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Torques de aperto para ligações por parafusos**

Ao apertar os parafusos de conexões condutoras de energia (conexões de circuito intermediário e de motor, barras, terminais de cabos) e outras conexões (aterramentos, conexões de condutores de proteção, parafusamentos de aço), deve-se aplicar os torques de aperto a seguir.

Torques de aperto para ligações por parafusos

<b>Rosca</b>	<b>Aterramentos, parafusamentos de condutores de proteção, parafusamentos de aço</b>	<b>Parafusamentos de alumínio, plástico, barras, terminais de cabos</b>
M3	1,3 Nm	0,8 Nm
M4	3 Nm	1,8 Nm
M5	6 Nm	3 Nm
M6	10 Nm	6 Nm
M8	25 Nm	13 Nm
M10	50 Nm	25 Nm
M12	88 Nm	50 Nm
M16	215 Nm	115 Nm

**Indicação****Ligações por parafusos para coberturas de proteção**

As ligações por parafusos para as coberturas de proteção de Makrolon devem ser apertadas apenas com 2,5 Nm.