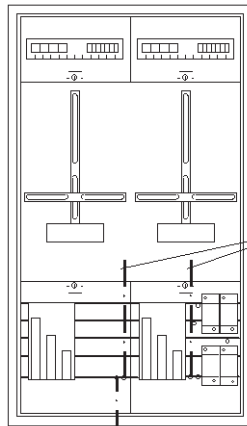




TT-System

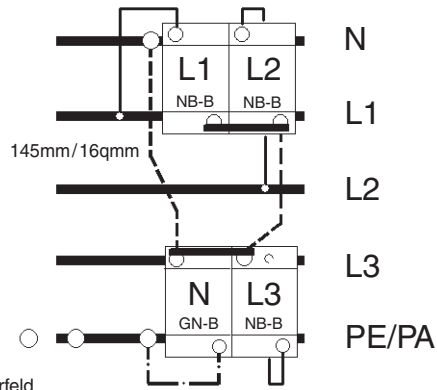


Zusätzliche PE-Leitung zu PE-Schiene im Unterverteiler Querschnitt nach DIN VDE. Siehe auch VDEW-Richtlinie "Überspannungsschutzeinrichtungen der Anforderungsklasse B".

Zuleitung ↑ Potentialausgleich nach DIN VDE (min. 25qmm CU)

VS 607 SB

Max. Absicherung der Sammelschienen 100A



Isolierteile für CU-Schiene nach Phasenangabe

Alle Schrauben nach Drehmomentangabe auf der Klemme oder der jeweiligen Montageanleitung anziehen.

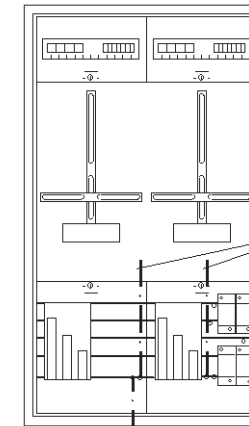
Striebel & John GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 2-3
D-77880 Sasbach
Telephone +49 (0) 78 41 / 6 09 - 0
Telefax +49 (0) 78 41 / 6 09 - 501
Telefax Export Department +49 (0) 78 41 / 6 09 - 545



Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln / Anlagen dürfen nur durch eine ausgebildete Elektrofachkraft gemäß DIN 57 105 Teil 1 / VDE 0105 Teil 1 / DIN EN 50 110- 1 durchgeführt werden. EDV-Nr. 102071 / B / 25.10.2002



TT-System

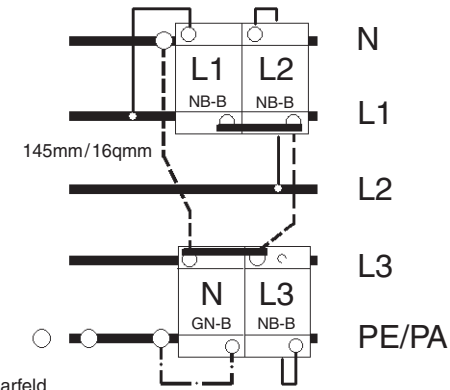


Zusätzliche PE-Leitung zu PE-Schiene im Unterverteiler Querschnitt nach DIN VDE. Siehe auch VDEW-Richtlinie "Überspannungsschutzeinrichtungen der Anforderungsklasse B".

Zuleitung ↑ Potentialausgleich nach DIN VDE (min. 25qmm CU)

VS 607 SB

Max. Absicherung der Sammelschienen 100A



Isolierteile für CU-Schiene nach Phasenangabe

Alle Schrauben nach Drehmomentangabe auf der Klemme oder der jeweiligen Montageanleitung anziehen.

Striebel & John GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 2-3
D-77880 Sasbach
Telephone +49 (0) 78 41 / 6 09 - 0
Telefax +49 (0) 78 41 / 6 09 - 501
Telefax Export Department +49 (0) 78 41 / 6 09 - 545



Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln / Anlagen dürfen nur durch eine ausgebildete Elektrofachkraft gemäß DIN 57 105 Teil 1 / VDE 0105 Teil 1 / DIN EN 50 110- 1 durchgeführt werden. EDV-Nr. 102071 / B / 25.10.2002