

A																					A															
B	13.00"																				B															
C																					C															
D																					D															
E																					E															
F																					F															
G																					G															
H																					H															
I																					I															
J																					J															
K																					K															
L																					L															
M																					M															
N																					N															
O																					O															
P																					P															
<b>SIEMENS</b>																																				
<b>Non-Fusible Heavy Duty Safety Switch / Interrupteur de sécurité industriel sans fusible</b> <b>Cat. No. / N° de cat. HNF366JA</b> <b>Maximum 600 Amps / 600A</b> <b>Dust-Tight</b> For 3R / 3S service, remove drain plug from enclosure bottom and tilt 1/2 to 1 degree towards drain. Pour service 3R / 3S, enlever le bouchon de drainage au bas du coffret et incliner ce dernier de 1/2 à 1 degré du côté du drain.																																				
<b>Type VBII</b> <b>Type 3R / 3S / 12 / 13</b> <b>Maximum 600 Volts AC (V~) / Maximum 600 Volts c.a. (V~)</b> <b>Maximum 600 Volts DC (V=) / Maximum 600 Volts c.c. (V=)</b>																																				
<b>Horsepower Ratings</b> <b>Puissance nominale en HP</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>240 VAC V.c.a. 10</td><td>240 VAC V.c.a. 30</td><td>480 VAC V.c.a. 10</td><td>480 VAC V.c.a. 30</td><td>600 VAC V.c.a. 10</td><td>600 VAC V.c.a. 30</td><td>250 VDC<sup>1</sup> V.c.c. 50</td><td>600 VDC<sup>1</sup> V.c.c. 50</td></tr> <tr> <td>Max. HP / Puissance maximale</td><td>—</td><td>200<sup>7</sup></td><td>—</td><td>400<sup>7</sup></td><td>—</td><td>500<sup>7</sup></td><td>50</td></tr> </table>																				240 VAC V.c.a. 10	240 VAC V.c.a. 30	480 VAC V.c.a. 10	480 VAC V.c.a. 30	600 VAC V.c.a. 10	600 VAC V.c.a. 30	250 VDC <sup>1</sup> V.c.c. 50	600 VDC <sup>1</sup> V.c.c. 50	Max. HP / Puissance maximale	—	200 <sup>7</sup>	—	400 <sup>7</sup>	—	500 <sup>7</sup>	50	
240 VAC V.c.a. 10	240 VAC V.c.a. 30	480 VAC V.c.a. 10	480 VAC V.c.a. 30	600 VAC V.c.a. 10	600 VAC V.c.a. 30	250 VDC <sup>1</sup> V.c.c. 50	600 VDC <sup>1</sup> V.c.c. 50																													
Max. HP / Puissance maximale	—	200 <sup>7</sup>	—	400 <sup>7</sup>	—	500 <sup>7</sup>	50																													
<b>Suitable for use as service equipment in the U.S.A. when neutral kit HN656A or ground lug kit HG656A is installed. / Peut être utilisé comme appareil de branchement aux É.-U., lorsque l'ensemble de neutre HN656A ou l'ensemble de cosses de mise à la terre HG656A est installé.</b>																																				
<b>Fuse and Short Circuit Information / Fusibles et courts-circuits</b> This switch is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 200,000 amperes, RMS symmetrical, 600 volts maximum when protected by class J, R or T fuses rated 600 amperes maximum.																																				
<b>Danger – Unless Class J, R or T fuses are used to protect this switch, it may present a risk of fire and injury to persons if installed on circuits capable of delivering more than 10,000 amperes, RMS symmetrical.</b>																																				
This switch is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 10,000 amperes, RMS symmetrical, 600 volts maximum, when protected by Class K fuses, Class H fuses or a UL Listed Circuit Breaker rated for 10,000 amperes, RMS symmetrical, 600 volts maximum.																																				
Cet interrupteur convient aux circuits pouvant délivrer au plus 200,000 ampères eff. symétriques sous 600 volts maximum lorsqu'il est protégé par des fusibles classe J, R ou T à intensité nominale de 600 ampères au maximum.																																				
<b>Danger – À moins d'être protégé par des fusibles classe J, R ou T, cet interrupteur présente des risques d'incendie et peut provoquer des blessures s'il est installé sur des circuits pouvant délivrer plus de 10,000 ampères eff. symétriques.</b>																																				
Cet interrupteur peut être utilisé sur un circuit pouvant délivrer au plus 10,000 ampères eff. symétriques, 600 V maximum, s'il est protégé par des fusibles de classe K ou de classe H ou par un disjoncteur homologué UL à valeur nominale de 10,000 ampères eff. symétriques, 600 V maximum.																																				
Cet interrupteur convient aux circuits pouvant délivrer au plus 10,000 ampères eff. symétriques sous 600 volts c.c. maximum lorsqu'il est protégé par des fusibles ayant un pouvoir de coupure nominal de 10,000 ampères sous 600 volts c.c.																																				
<b>Danger – À moins d'être protégé par des fusibles ayant un pouvoir de coupure de 10,000 A sous 600 V c.c., cet interrupteur présente des risques d'incendie et peut provoquer des blessures s'il est installé sur des circuits pouvant délivrer plus de 10,000 ampères.</b>																																				
<b>USE 75°C COPPER OR ALUMINUM WIRE</b> <b>UTILISER DES CONDUCTEURS 75°C EN CUIVRE OU EN ALUMINIUM</b> Terminal & Wire Information / Bornes et conducteurs																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Description</th><th>Wire Range Calibre des fils</th><th>Wire Tightening Torque Couple de serrage des fils</th><th>Lug Mounting Torque Couple de serrage des cosses</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Line, Load &amp; Main Neutral Secteur, charge et neutre secteur</td><td>(1) 1/0 AWG - 600 kcmil (2) 1/0 AWG - 500 kcmil</td><td>275 lb-ins. / lb-po</td><td>—</td></tr> <tr> <td>Service Ground Terre</td><td>(2) 6 AWG - 300 kcmil</td><td>275 lb-ins. / lb-po</td><td>80 lb-ins. / lb-po</td></tr> </tbody> </table>																				Description	Wire Range Calibre des fils	Wire Tightening Torque Couple de serrage des fils	Lug Mounting Torque Couple de serrage des cosses	Line, Load & Main Neutral Secteur, charge et neutre secteur	(1) 1/0 AWG - 600 kcmil (2) 1/0 AWG - 500 kcmil	275 lb-ins. / lb-po	—	Service Ground Terre	(2) 6 AWG - 300 kcmil	275 lb-ins. / lb-po	80 lb-ins. / lb-po					
Description	Wire Range Calibre des fils	Wire Tightening Torque Couple de serrage des fils	Lug Mounting Torque Couple de serrage des cosses																																	
Line, Load & Main Neutral Secteur, charge et neutre secteur	(1) 1/0 AWG - 600 kcmil (2) 1/0 AWG - 500 kcmil	275 lb-ins. / lb-po	—																																	
Service Ground Terre	(2) 6 AWG - 300 kcmil	275 lb-ins. / lb-po	80 lb-ins. / lb-po																																	
6.25"																																				
13.00"																																				
ACTUAL SIZE 1:1																																				
<b>COMPANY NAME</b> <b>SIEMENS INDUSTRY, INC.</b> THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LABELTECH, INC. IT'S USE IS AUTHORIZED ONLY FOR RESPONDING TO A REQUEST FOR QUOTATION OR FOR THE PERFORMANCE OF WORK REQUESTED FROM LABELTECH, INC. ALL QUESTIONS MUST BE REFERRED TO THE LABELTECH, INC. PRODUCTION DEPARTMENT.																																				
<b>MATERIAL</b> <b>Semi-Gloss Paper</b> <b>Lamination:</b> <b>INK COLORS</b> <b>Black</b>																																				
<b>SIZE</b> <b>13.00" X 6.25"</b> <b>ROUND CORNER RADIUS</b> <b>.125"</b>																																				
<b>JOB WILL NOT BE PRINTED UNLESS APPROVED BY CUSTOMER.</b>																																				
<input type="checkbox"/> OK TO PRINT AS IS <input type="checkbox"/> OK TO PRINT WITH CORRECTIONS AS MARKED <input type="checkbox"/> MAKE CORRECTIONS, RESUBMIT CORRECTED PROOF																																				
<b>AUTHORIZED BY</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																																				
<b>DATE</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																																				
 <b>WE ARE PRESSURE SENSITIVE</b> <b>LABEL</b> <b>TECH</b> <b>TO OUR CUSTOMER'S NEEDS</b> <b>TEL (915) 590-8500</b> <b>FAX (915) 590-8510</b>																																				
<b>PART NO.</b> <b>508507AR00</b> <b>DWG NO. 508521</b> <b>DESCRIPTION:</b> <b>400/600A SERIES A INTERIOR LABEL</b> <b>REVISION LEVEL</b> <b>1P</b> DESIGNER <b>Joel Ortega</b> CHECKED BY DATE <b>06/16/15</b>																																				