SIEMENS

Datenblatt 3NP5065-1CG10



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP5, 3-polig, NH00, 160 A, mit Adapter für Sammelschienensystem 8US 40mm, mit Schnelleinschaltung, Klemmbügel, Hilfsschalter am Lasttrennschalter: 1S+1Ö

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Lastschalters / Leistenform Sentren Sentren Sicherungslasttrennschalter 3NP5 Hilfsschalter am Lasttrennschalter: 1S+1Ö Deckelgriff Nein		
Ausführung des Produkts Hilfsschalter am Lasttrennschalter: 1S+1Ö Ausführung des Betätigungselements Deckelgriff		
Ausführung des Betätigungselements Deckelgriff		
Ausführung des Lastschalters / Leistenform Nein		
Austumany des Lastschalters / Leistemonn		
Allgemeine technische Daten		
Polzahl 3		
Baugröße der Trennlasche NH000, NH00		
Baugröße des Sicherungseinsatzes NH000, NH00		
Montageart Steckbar		
Sicherungssystem NH-Sicherung		
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert 690 V		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert 6 kV		
Betriebsspannung		
• bei AC / Bemessungswert / maximal 690 V		
• bei DC / Bemessungswert 440 V		
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP / frontseitig IP00		
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / 2,66 W bei warmem Betriebszustand / je Pol		
Strom		
Betriebsstrom		
• bei 35 °C / Bemessungswert 160 A		
• bei 40 °C / Bemessungswert 157 A		
• bei 45 °C / Bemessungswert 154 A		
• bei 50 °C / Bemessungswert 147 A		
• bei 55 °C / Bemessungswert 141 A		
• bei 60 °C / Bemessungswert 133 A		
• bei 65 °C / Bemessungswert 125 A		
• bei 70 °C / Bemessungswert 117 A		
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert 160 A		
Eignung		
Eignung zur Verwendung		
Hauptschalter Nein		

Lasttrennschalter	Ja	
NOT-AUS-Schalter	Nein	
Sicherheitsschalter	Ja	
Produktfunktion		
Produktfunktion / Sicherungsüberwachung	Nein	
Kurzschluss		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei 400 V / Bemessungswert	1,6 kA	
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis	1 Leiter 2,5 - 50 mm², 2 Leiter 1x2,5 - 50 mm² u. 1x2,5 - 35 mm² Klemmbügel	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	196 mm	
Breite	134 mm	
Tiefe	115,5 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1	
Befestigungsart	Sammelschiene	
Befestigungsart		
 Bodenmontage 	Nein	
Schienen-Montage	Ja	
Schienenmittenabstand	40 mm	
Nettogewicht	2 437 g	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	55 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	



Bestätigungen Sonstige





UK-Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen

Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NP5065-1CG10}$

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP5065-1CG10

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP5065-1CG10

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



