SIEMENS

Datenblatt 3NJ4163-3BF01



Sicherungslasttrennschalter 3-polig schaltbar, für sekundärseitige Absicherung von Transformatoren bis 800kVA für NH-Sicherungen GTR 2x577A max., 400V AC, und NH3 Trennmesser bis 1600A

Abbildung ähnlich

Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter		
Ausführung des Produkts	in Leistenbauform		
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender Schaltkontakt	Nein		
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne		
Ausführung der Sicherungsüberwachung	ohne		
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Ja		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	3		
Polzahl / Anmerkung	3-polig schaltbar		
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem 185 mm		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH3		
Sicherungssystem	NH-Sicherung		
Spannung			
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP / frontseitig	IP30		
Verlustleistung			
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	133 W		
Strom			
Anzahl der Stromwandler	0		
Betriebsstrom			
 bei 35 °C / Bemessungswert 	1 154 A		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	1 096 A		
 bei 45 °C / Bemessungswert 	1 038,5 A		
 bei 50 °C / Bemessungswert 	980,5 A		
 bei 55 °C / Bemessungswert 	923 A		
 bei 60 °C / Bemessungswert 	865,5 A		
 bei 65 °C / Bemessungswert 	807 A		
 bei 70 °C / Bemessungswert 	750 A		
Hauptstromkreis			
Betriebsstrom			
 Bemessungswert 	1 154 A		
 bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert 	650 A		
bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert	480 A		

Eignung				
Eignung zum Einsatz		Trafoschutz		
Eignung zur Verwendung				
 Hauptschalter 		Nein		
Lasttrennschalter		Ja		
 NOT-AUS-Schalter 	NOT-AUS-Schalter		Nein	
Sicherheitsschalter		Nein		
Wartungs-/Reparaturschalter		Nein		
Produktdetails				
Produktbestandteil				
 Spannungsauslöser 		Nein		
 Unterspannungsauslöser 		Nein		
Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt		Nein		
Anschlüsse				
Anordnung des elektrischen Anschlusses / fü Hauptstromkreis	ir	Flachanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		Schienenanschluss		
Mechanischer Aufbau				
Höhe		662 mm		
Breite		99,5 mm		
Tiefe		195 mm		
Befestigungsart		Flachanschluss, 3 x M 12		
Einbaulage		senkrecht		
Schienenmittenabstand		185 mm		
Schienenmittenabstand				
• 40 mm		Nein		
• 50 mm		Nein		
• 60 mm		Nein		
• 100 mm		Nein		
• 185 mm		Ja		
Nettogewicht		15,5 kg		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur / während Betrieb				
minimal		-25 °C		
maximal		55 °C		
allgemeine Produktzulassung	Konformitäts	erklärung	Sonstige	

<u>Bestätigungen</u>



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Sonstige

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NJ4163-3BF01

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ4163-3BF01

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4163-3BF01

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte