SIEMENS

Datenblatt 3NJ4133-3BF11

Sicherungslasttrennleiste 3-polig schaltbar, Gr. 2 I=400A, U=690V Schraubanschluss M12, neues Design Stromwandlereinbau möglich



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Produkts	in Leistenbauform
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender	Nein
Schaltkontakt	
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	NH1, NH2	
Betriebsstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	400 A	
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	2 150 000 A ² ·s	
Leistungsschalter / Grundtyp	3NJ4	
Sicherungssystem	NH-Sicherung	

Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V
Betriebsspannung	1 000 V
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
bei DC / Bemessungswert	440 V
<u>.</u>	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP / frontseitig	IP30
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	16,3 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Anzahl der Stromwandler	0
Dauerstrom	
Bemessungswert	400 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	380 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	360 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	340 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	320 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	300 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	280 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	260 A
Durchlassstrom / lc / maximal zulässig	
• 400 V	39 kA
• 500V	39 kA
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	2 150 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
Bemessungswert	400 A
• bei kapazitiver Last / bei 400 V /	216 A
Bemessungswert	
bei kapazitiver Last / bei 500 V /	165 A
Bemessungswert	
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Anlagenschutz
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Nein
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Nein
 Wartungs-/Reparaturschalter 	Nein

Produktdetails	
Produktbestandteil	
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
Kurzschluss	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq / bei	
Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	110 kA
• AC-21 B / bei 500 V	110 kA
• AC-22 B / bei 400 V	110 kA
• AC-22 B / bei 500 V	110 kA
Anachlüsse	
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss
Hauptstromkreis	55 £35665
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	662 mm
Breite	99,5 mm
Tiefe	195 mm
Befestigungsart	Flachanschluss, M 12
Einbaulage	senkrecht
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
● 185 mm	Ja
Nettogewicht	5,24 kg
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q
gomaio 120 0 1070 2.2000	

Prüfbescheinigungen





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=3NJ4133-3BF11

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NJ4133-3BF11

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4133-3BF11

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte