SIEMENS

Datenblatt 3NJ4133-3CF01

Sicherungslasttrennleiste 3-polig schaltbar, Gr. 2 und 1 I=400A, U=690V Flachanschluss M12, neues Design mit elektronischer Sicherungs- Überwachung



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter	
Ausführung des Produkts	in Leistenbauform	
Ausführungsart	Festeinbau	
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender	Nein	
Schaltkontakt		
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektronisch	
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	
Dauerstrom / 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
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP / frontseitig	IP30
V-1-0-1	
Verlustleistung Verlustleistung [W]	
bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei	16,3 W
warmem Betriebszustand / je Pol	10,3 **
• maximal	49 W
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	
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
• bei DC / Bemessungswert	440 V
Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	
• bei 400 V / maximal	216 A
• bei 500 V / maximal	165 A
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
	Nein
Unterspannungsauslöser	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	INGIII
Kontakt	
Kurzschluss	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq / bei	
Gebrauchskategorie ● AC-21 B / bei 400 V	110 kA
	110 kA
• AC-21 B / bei 500 V	110 kA
• AC-22 B / bei 400 V	
• AC-22 B / bei 500 V	110 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	Flachanschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schienenanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	662 mm
Breite	99,5 mm
Tiefe	195 mm
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Flachanschluss, M 12
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
• 185 mm	Ja
Nettogewicht	6,35 kg
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	55 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß DIN EN 81346-2	Q
- genias bill Lil 01070-2	~

allgemeine	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
Produktzulassung		





spezielle 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=3NJ4133-3CF01

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ4133-3CF01/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4133-3CF01

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte