

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Produkts	in Leistenbauform
Ausführungsart	Festeinbau
Art des Schaltkontakts / doppelt-unterbrechender Schaltkontakt	Nein
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 <sup>2</sup> ·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3NJ4

<b>Sicherungssystem</b>	NH-Sicherung
<b>Spannung</b>	
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP / frontseitig	IP30
<b>Verlustleistung</b>	
<b>Verlustleistung [W]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	16,3 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	49 W
<b>Strom</b>	
<b>Anzahl der Stromwandler</b>	0
<b>Dauerstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	380 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	360 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	340 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	320 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	300 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>	280 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	260 A
<b>Durchlassstrom / I<sub>c</sub> / maximal zulässig</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 V</li> </ul>	39 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500V</li> </ul>	39 kA
<b>Durchlasswert I<sup>**2t</sup>, max. / 400 V</b>	2 150 000 A <sup>2</sup> ·s
<b>Hauptstromkreis</b>	
<b>Betriebsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	440 V
<b>Betriebsstrom / bei kapazitiver Last</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 400 V / maximal</li> </ul>	216 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 500 V / maximal</li> </ul>	165 A
<b>Eignung</b>	
<b>Eignung zum Einsatz</b>	Anlagenschutz
<b>Eignung zur Verwendung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptschalter</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lasttrennschalter</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NOT-AUS-Schalter</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsschalter</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartungs-/Reparaturschalter</li> </ul>	Nein

## Produktdetails

### Produktbestandteil

• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilemendem Kontakt	Nein

## Kurzschluss

### Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I<sub>q</sub> / 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

## Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Flachanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	662 mm
<b>Breite</b>	99,5 mm
<b>Tiefe</b>	195 mm
<b>Einbaulage</b>	senkrecht
<b>Befestigungsart</b>	Flachanschluss, M 12
<b>Schienenmittenabstand</b>	185 mm
<b>Schienenmittenabstand</b>	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
• 185 mm	Ja
<b>Nettogewicht</b>	6,42 kg

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• 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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
--	------------------------------	----------------------------



CCC



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

## 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=3NJ4133-3CF11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ4133-3CF11/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NJ4133-3CF11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4133-3CF11)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>