

Sicherungslasttrennleiste 3-polig schaltbar, Gr. 3 I=630A, U=690V  
Schraubanschluss M12, neues Design Stromwandlereinbau möglich



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	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	NH2, NH3
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	630 A
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	5 400 000 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>	36,6 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	110 W
<b>Strom</b>	
<b>Anzahl der Stromwandler</b>	0
<b>Dauerstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	598,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	567 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	535,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	504 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	472,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>	441 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	409,5 A
<b>Durchlassstrom / I<sub>c</sub> / maximal zulässig</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 V</li> </ul>	52 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500V</li> </ul>	52 kA
<b>Durchlasswert I**2t, max. / 400 V</b>	5 400 000 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>	361 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 500 V / maximal</li> </ul>	275 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  | Schraubanschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |

## 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>          | 6,09 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=3NJ4143-3BF11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ4143-3BF11/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NJ4143-3BF11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4143-3BF11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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