

Sicherungslasttrennschalter 3-polig schaltbar, neues Design für sekundärseitige Absicherung von Transformatoren bis 630kVA für NH-Sicherungen GTR 910A max., 400V AC, und NH3 Trennmesser bis 1250A



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	NH3
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	910 A
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	5 400 000 A ² ·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3NJ4

Sicherungssystem	NH-Sicherung
Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	500 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP / frontseitig	IP30
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	86,6 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	260 W
Strom	
Anzahl der Stromwandler	0
Dauerstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	910 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C / Bemessungswert 	864,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 45 °C / Bemessungswert 	819 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 °C / Bemessungswert 	773,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 55 °C / Bemessungswert 	728 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 °C / Bemessungswert 	682,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 65 °C / Bemessungswert 	112 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 70 °C / Bemessungswert 	591,5 A
Durchlassstrom / I_c / maximal zulässig	
<ul style="list-style-type: none"> • 400 V 	53 kA
<ul style="list-style-type: none"> • 500V 	53 kA
Durchlasswert I²t, max. / 400 V	5 400 000 A ² ·s
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 	690 V
Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V / maximal 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 500 V / maximal 	380 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Trafoschutz
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Lasttrennschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Schalter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Wartungs-/Reparaturschalter 	Nein

Produktdetails

Produktbestandteil

• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein

Kurzschluss

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q / bei Gebrauchskategorie

• AC-21 B / bei 400 V	50 kA
• AC-21 B / bei 500 V	50 kA
• AC-22 B / bei 400 V	50 kA
• AC-22 B / bei 500 V	50 kA

Anschlüsse

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

Mechanischer Aufbau

Höhe	662 mm
Breite	99,5 mm
Tiefe	195 mm
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Flachanschluss, 2 x M 12
Schienenmittenabstand	185 mm
Schienenmittenabstand	
• 40 mm	Nein
• 50 mm	Nein
• 60 mm	Nein
• 100 mm	Nein
• 185 mm	Ja
Nettogewicht	12,94 kg

Umgebungsbedingungen

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



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=3NJ4183-3BF01>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NJ4183-3BF01/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ4183-3BF01**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>