## **SIEMENS**

Datenblatt 3NP1143-1BC11

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH1, 250 A, für Sammelschienensystem 8US 60mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung: elektromechanisch, Abdeckebene 32/70mm



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 32/70 mm
Ausführung der Sammelschiene	Sammelschienendicke 5 oder 10 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektromechanisch
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem 8US 60mm
Baugröße der Trennlasche	1 und 0
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH0, NH1
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	250 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	32 kA
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	780 000 A²·s
Leistungsfaktor	

• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,45
bei kapazitiver Last	-0,25
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP11
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 600
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Spannung Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Strom / bei AC / Bemessungswert	250 A
Strom / bei AC / beinessungswert	230 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder	IP40
Kabelschuhabdeckung	
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende	IP30
oder Kabelschuhabdeckung	
• frontseitig	IP40
• offen	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	31 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Dauerstrom	
Bemessungswert	250 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	245 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	240 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	233 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	233 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal	25 kA
zulässig	
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	32 000 A
• 500V	32 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	551 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	24.V
bei AC / Bemessungswert / minimal	24 V
♠ hai AC / Pamasaungawart / mayimal	000.1/
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li> <li>bei DC / Bemessungswert / minimal</li> </ul>	690 V 240 V 24 V

• hai DC / Ramasaungauvart / mayimal	250 V
bei DC / Bemessungswert / maximal  Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	230 V
bei 400 V / maximal	72 A
• bei 500 V / maximal	55 A
• bei 500 v / maximai	33 A
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Nein
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Ja
Phasenausfallüberwachung	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser</li> </ul>	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein
Kontakt	
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
<ul><li>optional</li></ul>	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein
<ul> <li>Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Sicherungsüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
Bemessungswert	80 kA

<ul> <li>bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	80 kA
<ul> <li>bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	50 kA
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500</li> <li>V / Bemessungswert</li> </ul>	120 kA
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690</li> <li>V / Bemessungswert</li> </ul>	100 kA

Ç	
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	sonstige
Hauptstromkreis	
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
	16 150 mm²
	16 150 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
	10 12 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der	25 x 18 mm
lamellierten Leiter / maximal	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schienenanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	306 mm
Breite	183,7 mm
Tiefe	218,8 mm
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart	
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
Schienen-Montage	Ja
Einbaulage	horizontal/vertikal
Schienenmittenabstand	60 mm
Nettogewicht	3,29 kg
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
	-25 +55 °C
	-50 +80 °C
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
● gemäß IEC 81346-2:2009	Q
•	

## allgemeine Produktzulassung

Konformitätser-

klärung

Prüfbescheinigungen







Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

## Schiffbau



LRS

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=3NP1143-1BC11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1143-1BC11

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1143-1BC11

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







