## **SIEMENS**

Datenblatt 3NP1123-1CA20

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH000, 160 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, Rahmenklemme, Abdeckebene 45mm



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 45 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	ohne
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Aufbau und Einbau auf Montageplatte
Baugröße der Trennlasche	000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000
Betriebsstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	160 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	15 kA
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	223 000 A²·s
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65

a hai AC 22 B	0,45
• bei AC-23 B	-0,25
bei kapazitiver Last	
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP11
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	2 000
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 / bei AC /</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 V
• bei Verschmutzungsgrad 2 / bei AC /	1 000 V
Bemessungswert	
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	160 A
Betriebsspannung	
<ul><li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li></ul>	690 V
• bei DC / Bemessungswert	440 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	440 V
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 konventionellem thermischen	5 W
Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol	
bei konventionellem thermischen	15 W
Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät	
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	14 W
• der Sicherung / je Sicherung / maximal	9 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei AC-23 B / bei 690 V / Bemessungswert	25 A
• bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert	40 A
• bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A

• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	50 A
• bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	125 A
• bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei DC-23 B / bei 440 V / Bemessungswert	25 A
• bei DC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	80 A
• bei DC-23 B / bei 120 V / Bemessungswert	80 A
• bei DC-22 B / bei 440 V / Bemessungswert	50 A
• bei DC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	100 A
• bei DC-22 B / bei 120 V / Bemessungswert	100 A
• bei DC-21 B / bei 440 V / Bemessungswert	100 A
• bei DC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
• bei DC-21 B / bei 120 V / Bemessungswert	160 A
Dauerstrom	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	100 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	150 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	140 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	130 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	120 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	10 kA
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	15 000 A
• 500V	15 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	166 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
Bemessungswert	100 A
• bei kapazitiver Last / bei 400 V /	72 A
Bemessungswert	
• bei kapazitiver Last / bei 500 V /	55 A
Bemessungswert	
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
<ul> <li>Produktbestandteil / Ausgelöstmelder</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Nein
<ul> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
<ul> <li>Abschließbarkeit</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Motorantrieb</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Sicherungsüberwachung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Sicherungsüberwachung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / Bemessungswert	80 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (lq) / bei AC / bei 240 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	80 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	80 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert</li> </ul>	50 kA
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	120 kA

• bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert 120 kA

• bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert 100 kA

Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
• eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	1,5 mm²
• eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	50 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	35 mm²
mehrdrähtig / minimal	1,5 mm²
• mehrdrähtig / maximal	50 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	3,5 N·m
• maximal	4 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der	8 x 8 mm
lamellierten Leiter / maximal	
Art der Anschlusstechnik	Rahmenklemme
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	141,7 mm
Breite	88,8 mm
Tiefe	74,1 mm
Befestigungsart	Montageplatte
Befestigungsart	
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>	Ja
<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	Nein
Einbaulage	horizontal/vertikal
Nettogewicht	0,47 kg

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	

minimal-50 °Cmaximal80 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser-

Prüfbescheinigungen







Q

Q



klärung

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

spezielle Prüfbescheinigungen



Schiffbau

LRS

## Weitere Informationer

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=3NP1123-1CA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1123-1CA20

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1123-1CA20

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











