### **SIEMENS**

Datenblatt 3NP1123-1BC23

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH000, 160 A, für Sammelschienensystem 8US 60mm, Rahmenklemme, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM20, Abdeckebene 32/70mm

	32/70mm		
Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1 Abdeckebene 32/70 mm Sammelschienendicke 5 oder 10 mm elektronisch EFM20		
Ausführung des Produkts			
Ausführung der Sammelschiene			
Ausführung der Sicherungsüberwachung			
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	0		
Darranii O andrea Olehamin maaslina ahaas	NULOOO		

emeine technische Daten			
Polzahl	3		
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem 8US 60mm		
Baugröße der Trennlasche	0		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000		
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	160 A		
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	15 kA		
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	56 000 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	2 000		
Sicherungssystem	NH-Sicherung		

Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV

# Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung IP40

<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP30
frontseitig	IP40
• offen	IP20
Glien	
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	3 W
• maximal	9 W
Strom	
Dauerstrom	
Bemessungswert	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	10 kA
zulässig	
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	15 000 A
• 500V	15 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	56 000 A²-s
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul><li>bei AC / Bemessungswert / minimal</li></ul>	230 V
<ul><li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li></ul>	690 V
Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	
● bei 400 V / maximal	72 A
● bei 500 V / maximal	55 A
- Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Nein
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
Ausgelöstmelder	

Phasenausfallüberwachung	Ja
Unterspannungsauslöser	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein
Kontakt	(VOIII
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
<ul><li>optional</li></ul>	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein
— Spannungsauslöser	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul><li>Sicherungsüberwachung</li></ul>	Ja
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>	Ja
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	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>	80 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>	120 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	50 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm <sup>2</sup>
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	35 mm²
• mehrdrähtig / minimal	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul><li>mehrdrähtig / maximal</li></ul>	50 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	3,5 N·m
• maximal	4 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

Mechanischer Aufbau		
Höhe	211,4 mm 88,8 mm 169 mm horizontal/vertikal Sammelschiene	
Breite		
Tiefe		
Einbaulage		
Befestigungsart		
Befestigungsart		
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Frontmontage</li> </ul>	Nein Nein	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>		
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Schienen-Montage</li> </ul>	Ja	
Schienenmittenabstand	60 mm	
Nettogewicht	0,94 kg	

Umgebungsbedingungen	gebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3	
Umgebungstemperatur		
<ul><li>während Betrieb / minimal</li></ul>	-25 °C	
<ul><li>während Betrieb / maximal</li></ul>	55 °C	
<ul><li>während Lagerung / minimal</li></ul>	-50 °C	
<ul><li>während Lagerung / maximal</li></ul>	80 °C	

#### Approbationen Zertifikate

#### Betriebsmittelkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

Q

• gemäß DIN EN 81346-2

Q

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	Schiffbau
		Typnrüfhescheinigu	







Typprüfbescheinig ng/Werkszeugnis



LRS

#### 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=3NP1123-1BC23

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NP1123-1BC23/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1123-1BC23

#### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

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