SIEMENS

Datenblatt 3NP1153-1BC13



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH2, 400 A, für Sammelschienensystem 8US 60mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM20, 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	elektronisch EFM20
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	2 und 1	
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH1, NH2	
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	400 A	
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	40 kA	
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	2 150 000 A ² ·s	
Leistungsfaktor		

• bei AC-22 B	0,65
● bei AC-23 B	0,35
• bei kapazitiver Last	-0,25
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP11
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 000
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
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP30
• frontseitig	IP40
• offen	IP20
Charac	
Strom Dauerstrom	
Bemessungswert	400 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	400 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	392 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	372 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	356 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal	40 kA
zulässig	40 IV1
Durchlassstrom / lc / maximal zulässig	
• 400 V	40 000 A
• 500V	40 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	2 150 000 A²·s
Llauntatramiraia	
Hauptstromkreis Betriebsspannung	
bei AC / Bemessungswert / minimal	230 V
bei AC / Bemessungswert / maximal bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	***
• bei 400 V / maximal	72 A
• bei 500 V / maximal	55 A
- bol ood v / maximai	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0

Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzani dei Schlieisei / lui Hillskontakte	O
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Nein
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
 Ausgelöstmelder 	Ja
 Phasenausfallüberwachung 	Ja
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein
— Spannungsauslöser	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	
 Sicherungsüberwachung 	Ja
 Überspannungsschutzüberwachung 	Ja
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
Bemessungswert	80 kA
 bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	80 kA
 bei AC / bei 690 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	50 kA
 bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 500 V / Bemessungswert 	100 kA
• bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 690 V / Bemessungswert	100 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	sonstige
Hauptstromkreis	

anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal 	25 mm ²
• eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	240 mm²
mehrdrähtig / minimal	25 mm²
mehrdrähtig / maximal	240 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	10 N·m
• maximal	12 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	306 mm
Breite	209,4 mm
Tiefe	187,6 mm
Einbaulage	horizontal/vertikal
Befestigungsart	Sammelschiene
Befestigungsart	
 Bodenmontage 	Nein
Frontmontage	Nein
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Ja
Schienenmittenabstand	60 mm
Nettogewicht	4,9 kg
Jmgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb / minimal 	-25 °C
• während Betrieb / maximal	55 °C
• während Lagerung / minimal	-50 °C
während Lagerung / maximal	80 °C

-25 °C
55 °C
-50 °C
80 °C

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen









Konformitätser-

klärung

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=3NP1153-1BC13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1153-1BC13

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1153-1BC13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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





