SIEMENS

Datenblatt 3NP1153-1BC22

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH2, 400 A, für Sammelschienensystem 8US 60mm, Rahmenklemme, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM10, Abdeckebene 32/70mm

32/10111111			
Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1 Abdeckebene 32/70 mm Sammelschienendicke 5 oder 10 mm elektronisch EFM10 Deckelgriff		
Ausführung des Produkts			
Ausführung der Sammelschiene			
Ausführung der Sicherungsüberwachung			
Ausführung des Betätigungselements			
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein		
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	3		
Bauart des Geräts für Sammelschienensystem 8US 60mm			

emeine 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 A²·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
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei	11,3 W
warmem Betriebszustand / je Pol	
• maximal	34 W
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	
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig	
• 400 V	40 000 A
• 500V	40 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	2 150 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	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	

Phasenausfallüberwachung	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein
Kontakt	
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein
 Phasenausfallüberwachung 	Ja
— Spannungsauslöser	Nein
— Überspannungsschutzüberwachung	Ja
Produktfunktion Produktfunktion	
	Ja
Sicherungsüberwachung Übergegeneutsgeber werden in der werden	Nein
Überspannungsschutzüberwachung	Neill
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
 Bemessungswert 	80 kA
• bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten /	80 kA
Bemessungswert	
 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	55590
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	120 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	300 mm²
mehrdrähtig / minimal	120 mm²
mehrdrähtig / maximal	300 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	10 N·m
• maximal	25 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

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		

ngebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	55 °C
während Lagerung / minimal	-50 °C
während Lagerung / maximal	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



LR

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=3NP1153-1BC22

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NP1153-1BC22/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1153-1BC22

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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