SIEMENS

Datenblatt 3NP1153-1JC22

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

	32//0mm
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 EFM10
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem Rittal 60mm
Baugröße der Trennlasche	2 und 1

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensystem Rittal 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 IP40

Kabelschuhabdeckung

bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP30
• frontseitig	IP40
• offen	IP20
Glien	
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	11,3 W
• 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 / lc / 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 Kontakt 	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein
— Phasenausfallüberwachung	Ja
— Spannungsauslöser	Nein
— Überspannungsschutzüberwachung	Ja
-	
Produktfunktion	
Produktfunktion	
Sicherungsüberwachung	Ja
Überspannungsschutzüberwachung	Nein
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	120 mm²
 eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal 	300 mm²
• mehrdrähtig / minimal	120 mm²
• mehrdrähtig / maximal	300 mm ²
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	184,6 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

Umgebungsbedingungen	
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

Konformitätserklär

Prüfbescheinigung

Schiffbau

Produktzulassung





Typprüfbescheinigung/W erkszeugnis



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=3NP1153-1JC22

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NP1153-1JC22/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1153-1JC22

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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