SIEMENS

Datenblatt 3NP1153-1JC12



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH2, 400 A, für Sammelschienensystem Rittal 60mm, Flachanschluss, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM10, 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 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
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH1, NH2
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	40 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 000
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,35
bei kapazitiver Last	-0,25
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei AC / Bemessungswert 	690 V
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei AC / Bemessungswert 	1 000 V
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Betriebsspannung	
bei AC / Bemessungswert / minimal	230 V
bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
 bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP40
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder	IP30

Kabelschuhabdeckung	
offen	IP20
• frontseitig	IP40
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol 	14 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät 	42 W
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	48 W
der Sicherung / je Sicherung / maximal	34 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 35 °C / 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
 bei AC / Bemessungswert 	400 A
• bei AC-23 B / bei 690 V / Bemessungswert	125 A
 bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert 	315 A
 bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert 	400 A
• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	400 A
• bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert	400 A
 bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert 	400 A
 bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert 	400 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	400 A
 bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert 	400 A
 bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert 	400 A
 bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert 	400 A
 bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert 	400 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	40 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
Bemessungswert	400 A
 bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert 	72 A
 bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert 	55 A
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
Produktausstattung / vernegetung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	Ja
	Nein
Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produkthostandteil / Unterspannungsausläser	Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit	Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	INGIII
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	

 Abschließbarkeit Motorantrieb Phasenausfallüberwachung Spannungsauslöser Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion 	Ja Nein Ja Nein Ja Na Ja	
Phasenausfallüberwachung Spannungsauslöser Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion Produktfunktion	Ja Nein Ja	
 Spannungsauslöser Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion Produktfunktion	Nein Ja	
Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion Produktfunktion	Ja	
Produktfunktion Produktfunktion		
Produktfunktion	Ja	
	Ja	
 Sicherungsüberwachung 		
Überspannungsschutzüberwachung	Nein	
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	sonstige	
Hauptstromkreis		
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte		
 eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal 	25 mm²	
 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	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	34 x 18 mm	
Art der Anschlusstechnik	Flachanschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	306 mm	
Breite	209,4 mm	
Tiefe	183,6 mm	
Befestigungsart	Sammelschiene	
Befestigungsart		
 Bodenmontage 	Nein	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein	
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein	
Schienen-Montage	Ja	
Einbaulage	horizontal/vertikal	
Schienenmittenabstand	60 mm	
Nettogewicht	4,9 kg	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	55 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung

Bestätigungen





Sonstige





Konformitätser- klärung Prüfbescheinigun- gen Marine / Schi	oau Sonstige
---	--------------

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

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=3NP1153-1JC12

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1153-1JC12

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1153-1JC12

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







