SIEMENS

Datenblatt 3NP1133-1CA22



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH00, 160 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, Rahmenklemme, Sicherungsüberwachung: elektronisch EFM10, Abdeckebene 45mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 45 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 Aufbau und Einbau auf Montageplatte
Baugröße der Trennlasche	00 und 000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000, NH00
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	23 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	2 000
Leistungsfaktor	
bei AC-22 B	0,65
bei AC-23 B	0,45
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 Kabelschuhabdeckung 	IP30

• frontseitig	IP40
• offen	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol 	5 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät 	15 W
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	17 W
der Sicherung / je Sicherung / maximal	12 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 35 °C / Bemessungswert 	160 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	155 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	145 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	140 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	133 A
• bei AC / Bemessungswert	160 A
• bei AC-23 B / bei 690 V / Bemessungswert	35 A
• bei AC-23 B / bei 500 V / Bemessungswert	63 A
bei AC-23 B / bei 300 V / Bemessungswert bei AC-23 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
3	125 A
bei AC-22 B / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	
bei AC-22 B / bei 500 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 400 V / Bemessungswert	160 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
 bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert 	160 A
 bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert 	160 A
 bei AC-21 B / bei 400 V / Bemessungswert 	160 A
bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert	160 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	15 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
Bemessungswert	160 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
	U
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Nein
 Lasttrennschalter 	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
 Sicherheitsschalter 	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	Ja
Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung	Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
Abschließbarkeit	Ja

 Motorantrieb Phasenausfallüberwachung Spannungsauslöser Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion	Nein Ja Nein Ja	
SpannungsauslöserÜberspannungsschutzüberwachungProduktfunktion	Nein	
Überspannungsschutzüberwachung Produktfunktion		
Produktfunktion		
Produktfunktion		
Sicherungsüberwachung	Ja	
Überspannungsschutzüberwachung	Nein	
Anschlüsse	TKOIII	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	sonstige	
Hauptstromkreis		
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte		
 eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal 	6 mm²	
 eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal 	70 mm²	
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	6 mm²	
 feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal 	50 mm²	
mehrdrähtig / minimal	6 mm²	
mehrdrähtig / maximal	70 mm ²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	10 N·m	
maximal	10 N·m	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	9 x 12 mm	
Art der Anschlusstechnik	Rahmenklemme	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	202 mm	
Breite	105,8 mm	
Tiefe	126,2 mm	
Befestigungsart	Montageplatte	
Befestigungsart		
 Bodenmontage 	Ja	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein	
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein	
Schienen-Montage	Nein	
Einbaulage	horizontal/vertikal	
Nettogewicht	0,87 kg	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	55 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung



<u>Bestätigungen</u>



Sonstige





Konformitätser- klärung Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau	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=3NP1133-1CA22

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1133-1CA22

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1133-1CA22

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











