SIEMENS

Datenblatt 3NP1163-1DA21

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH3, 630 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, Rahmenklemme, Sicherungsüberwachung: elektromechanisch, Abdeckebene 70mm



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 70 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	elektromechanisch
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	3 und 2
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH2, NH3
Dauerstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	60 kA
Durchlasswert I**2t, max. / 500 V	5 400 000 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
Cionorungosystem	Tarreland
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
Chrome	
Strom Dauerstrom	
Bemessungswert	630 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	610 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	575 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	555 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	530 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	50 kA
Durchlassstrom / lc / maximal zulässig	
• 400 V	60 000 A
• 500V	60 000 A
Durchlasswert I**2t, max. / 400 V	5 400 000 A²·s
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / minimal	24 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
• bei DC / Bemessungswert	250 V
bei DC / Bemessungswert / minimal	24 V
bei DC / Bemessungswert / maximal	250 V
Betriebsstrom / bei kapazitiver Last	
• bei 400 V / maximal	72 A
● bei 500 V / maximal	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
Produktbestandteil	
Ausgelöstmelder	Ja
Phasenausfallüberwachung	Nein
Unterspannungsauslöser	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein
Kontakt	TO THE STATE OF TH
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	50 kA
 bei AC / bei 500 V / bei zügigem Einschalten / Bemessungswert 	50 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

Anachlüses	
Anschlüsse	constinu
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal	50 mm²
eindrahtig oder mehrdrahtig / minimal eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal	300 mm²
	50 mm²
mehrdrähtig / minimal makadatit in / makadati	300 mm ²
mehrdrähtig / maximal Anzuradrahmamant / hai Sahrauhanaahlusa	300 11111
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	10 N·m
• minimal	
• maximal	25 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	20 x 32 mm
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	306 mm
Breite	249,4 mm
Tiefe	216,3 mm
Einbaulage	horizontal/vertikal
Befestigungsart	Montageplatte
Befestigungsart	
Bodenmontage	Ja
 Frontmontage 	Nein
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	5,07 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	
Referenzkennzeichen	0
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
 gemäß IEC 81346-2:2009 	Q

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinig ungen









Konformitätser

klärung

Typprüfbescheinigu ng/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=3NP1163-1DA21

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1163-1DA21

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1163-1DA21

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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





