SIEMENS

Datenblatt 3NP1141-1DA20



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 1-polig, NH1, 250 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, Rahmenklemme, Abdeckebene 70mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung des Produkts	Abdeckebene 70 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	ohne
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Bauart des Geräts	für Aufbau und Einbau auf Montageplatte
Baugröße der Trennlasche	1 und 0
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH0, NH1
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter / maximal zulässig	32 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 600
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,35
bei kapazitiver Last	-0,25
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	3
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 / maximal	240 V
 bei DC / Bemessungswert 	120 V
bei DC / Bemessungswert / maximal	120 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
 bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP40
• bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder	IP30

Valada alaukakata - Lurran	
Kabelschuhabdeckung	ID40
frontseitig offen	IP40 IP20
	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	8 W
/ ohne Sicherung / je Pol • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom	8 W
/ ohne Sicherung / je Gerät ● bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	31 W
der Sicherung / je Sicherung / maximal	23 W
Strom	20 11
Betriebsstrom	
bei 35 °C / Bemessungswert	250 A
bei 40 °C / Bernessungswert bei 40 °C / Bemessungswert	245 A
bei 45 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert	240 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	233 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	233 A
bei AC / Bemessungswert bei AC / Bemessungswert	250 A
 bei AC / Bernessungswert bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert 	250 A
 bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert 	250 A 250 A
9	
bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert bei DC-23 B / bei 420 V / Bemessungswert	250 A
bei DC-23 B / bei 120 V / Bemessungswert	200 A
• bei DC-22 B / bei 120 V / Bemessungswert	250 A
bei DC-21 B / bei 120 V / Bemessungswert	250 A
Durchlassstrom / bei zügigem Einschalten / maximal zulässig	25 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
 Bemessungswert 	250 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
NOT-AUS-Schalter Sicherheitsschalter	Nein Ja
Sicherheitsschalter	Ja
SicherheitsschalterWartungs-/Reparaturschalter	
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails	Ja Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung	Ja Ja Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	Ja Ja Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung	Ja Ja Ja Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Ja Ja Ja Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung	Ja Ja Ja Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit	Ja Ja Ja Vein Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktausstattung / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Ja Ja Nein Nein Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Verriegelung Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar	Ja Ja Nein Nein Nein Nein Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja Ja Nein Nein Nein Nein Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter Produkterweiterung / optional	Ja Ja Nein Nein Nein Ja Ja Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter Produkterweiterung / optional Abschließbarkeit	Ja Ja Nein Nein Nein Ja Ja Ja
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter Produkterweiterung / optional Abschließbarkeit Motorantrieb	Ja Ja Nein Nein Nein Ja Ja Ja Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktbestandteil / Ausgelöstmelder Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter Produkterweiterung / optional Abschließbarkeit Motorantrieb Phasenausfallüberwachung Sicherungsüberwachung	Ja Ja Nein Nein Nein Nein Ja Ja Ja Nein Nein
Sicherheitsschalter Wartungs-/Reparaturschalter Produktdetails Produktdestandteil / Ausgelöstmelder Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Produkteigenschaft / plombierbar Produkterweiterung / Hilfsschalter Produkterweiterung / optional Abschließbarkeit Motorantrieb Phasenausfallüberwachung	Ja Ja Nein Nein Nein Nein Ja Nein Nein Nein

Produktfunktion Produktfunktion			
 Sicherungsüberwachung 	Nein		
Überspannungsschutzüberwachung	Nein		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	sonstige		
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptkontakte			
 eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal 	70 mm²		
 eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal 	185 mm²		
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	70 mm²		
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	120 mm²		
mehrdrähtig / minimal	70 mm²		
mehrdrähtig / maximal	185 mm²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
minimal	10 N·m		
maximal	10 N·m		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Leiter / maximal	20 x 10 mm		
Art der Anschlusstechnik	Rahmenklemme		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	306 mm		
Breite	69,7 mm		
Tiefe	116 mm		
Befestigungsart	Montageplatte		
Befestigungsart			
 Bodenmontage 	Ja		
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein		
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein		
 Schienen-Montage 	Nein		
Einbaulage	horizontal/vertikal		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
maximal	55 °C		
Umgebungstemperatur / während Lagerung			
• minimal	-50 °C		
• maximal	80 °C		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigur gen	

<u>Bestätigungen</u>

Sonstige

EAC

CE EG-Konf. <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen



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=3NP1141-1DA20

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1141-1DA20

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1141-1DA20

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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











