## **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					
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 V				
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	690 V				
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 2 / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V				
Leistungsfaktor / bei AC-21 B	0,95				
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV				
Betriebsspannung					
<ul><li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li></ul>	240 V				
<ul> <li>bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	120 V				
bei DC / Bemessungswert / maximal	120 V				
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP					
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder</li> </ul>	IP40				

Kabelschuhabdeckung	
bei geschlossenem Schalter / ohne Blende oder	IP30
Kabelschuhabdeckung	11 00
• frontseitig	IP40
• offen	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul> <li>bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol</li> </ul>	8 W
<ul> <li>bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät</li> </ul>	8 W
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	31 W
der Sicherung / je Sicherung / maximal	23 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 35 °C / Bemessungswert	250 A
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	245 A
<ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	240 A
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	233 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	233 A
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	250 A
• bei AC-23 B / bei 240 V / Bemessungswert	250 A
• bei AC-22 B / bei 240 V / Bemessungswert	250 A
<ul> <li>bei AC-21 B / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	250 A
<ul> <li>bei kapazitiver Last / bei 400 V / Bemessungswert</li> </ul>	72 A
<ul> <li>bei kapazitiver Last / bei 500 V / Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>Wartungs-/Reparaturschalter</li> </ul>	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil / Ausgelöstmelder	
	Nein
<ul> <li>Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung</li> </ul>	Nein Nein
<ul> <li>Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung</li> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser</li> </ul>	
-	Nein
<ul> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser</li> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit</li> </ul>	Nein Nein
<ul> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser</li> <li>Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein Nein Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser     Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt  Produkteigenschaft / plombierbar	Nein Nein Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser     Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt  Produkteigenschaft / plombierbar  Produkterweiterung / Hilfsschalter	Nein Nein Nein
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser     Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt  Produkteigenschaft / plombierbar  Produkterweiterung / Hilfsschalter  Produkterweiterung / optional	Nein Nein Nein Ja Ja

<ul> <li>Sicherungsüberwachung</li> </ul>		Ja				
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>		Nein				
<ul> <li>Überspannungsschutzüberwachung</li> </ul>		Nein				
Produktfunktion						
Produktfunktion						
Sicherungsüberwachung		Nein				
<ul><li>Überspannungsschutzüberwachung</li></ul>		Nein				
		INGIII				
Kurzschluss						
	bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / Bemessungswert		80 kA			
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei A / bei zügigem Einschalten / Bemessungs</li> </ul>		80 kA				
<ul> <li>bedingter Kurzschlussstrom (Iq) / bei geschlossenem Schalter / bei AC / bei 24 Bemessungswert</li> </ul>	40 V /	120 kA				
Anschlüsse						
Anordnung des elektrischen Anschlusses / fü Hauptstromkreis	ir	sonstige				
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hauptk	ontakte					
eindrähtig oder mehrdrähtig / minimal		70 mm²				
<ul><li>eindrähtig oder mehrdrähtig / maximal</li></ul>		185 mm²				
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / i	minimal	70 mm²				
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung /		120 r	nm²			
mehrdrähtig / minimal		70 mm <sup>2</sup>				
mehrdrähtig / maximal		185 r	nm²			
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss						
• minimal		10 N·m				
<ul><li>maximal</li></ul>	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 r	nm			
Breite		69,7	mm			
Tiefe		116 mm				
Befestigungsart		Montageplatte				
Befestigungsart						
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>		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	80 °C			
allgemeine Produktzulassung	Konformitäts klärung	er-	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau	
<u>Sonstige</u>	CE EG-Konf.		Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Charles and by Divid Consor	





**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

 ${\bf Bilddatenbank\ (Produkt fotos,\, 2D-Maßzeichnungen,\, 3D-Modelle,\, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne,\, \ldots)}$ 

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











