## **SIEMENS**

Datenblatt 3NP1161-1DA10



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 1-polig, NH3, 630 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, Flachanschluss, Abdeckebene 70mm

Ausführung			
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1		
Ausführung der Sicherungsüberwachung	ohne		
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	3 und 2		
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH2, NH3		
Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter maximal	60 kA		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	1 000		
I2t-Wert bei geschlossenem Schalter maximal	3 630 kA2.s		
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		
• bei DC Bemessungswert	120 V		
<ul> <li>bei DC Bemessungswert maximal</li> </ul>	120 V		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP			
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter mit Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP40		
<ul> <li>bei geschlossenem Schalter ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP30		
• offen	IP20		
/erlustleistung			
Verlustleistung [W]			
<ul> <li>bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Pol</li> </ul>	30 W		

<ul> <li>bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Gerät</li> </ul>	30 W
bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	78 W
der Sicherung je Sicherung maximal	48 W
Betriebsstrom	
• bei 35 °C Bemessungswert	630 A
bei 40 °C Bemessungswert     ■	610 A
	575 A
• bei 50 °C Bemessungswert	555 A
<ul> <li>bei 55 °C Bemessungswert</li> </ul>	530 A
<ul> <li>bei AC-21 B bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	630 A
<ul> <li>bei AC-22 B bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	630 A
<ul> <li>bei AC-23 B bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	630 A
• bei DC-21 B bei 120 V Bemessungswert	630 A
<ul> <li>bei DC-22 B bei 120 V Bemessungswert</li> </ul>	630 A
<ul> <li>bei DC-23 B bei 120 V Bemessungswert</li> </ul>	400 A
Durchlassstrom bei zügigem Einschalten maximal	50 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
Bemessungswert	630 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	
Produktbestandteil	
Unterspannungsauslöser	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft plombierbar	Ja
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung optional	
Abschließbarkeit	Ja
Phasenausfallüberwachung	Nein
Sicherungsüberwachung	Ja
Spannungsauslöser	Nein
Überspannungsschutzüberwachung	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion Überspannungsschutzüberwachung	Nein
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterguerschnitt für Hauptkontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig minimal	120 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal	300 mm²
mehrdrähtig minimal	120 mm²
mehrdrähtig maximal	300 mm²
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	
• minimal	10 N·m
maximal	12 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte der lamellierten Leiter	40 x 18 mm
maximal	
Art der Anschlusstechnik	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau			
Höhe	306 mm		
Breite	89,4 mm		
Tiefe	138,5 mm		
Befestigungsart	Montageplatte		
Befestigungsart			
<ul> <li>Bodenmontage</li> </ul>	Ja		
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		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	



<u>Bestätigungen</u>

Sonstige

EAC





Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau Sonstige Umwelt

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen



Sonstige

**Bestätigungen** 

Umweltbestätigung

## Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3NP1161-1DA10

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1161-1DA10

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

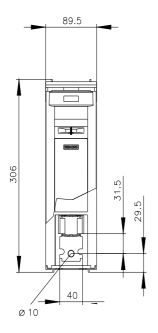
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP1161-1DA10

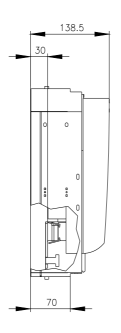
**CAx-Online-Generator** 

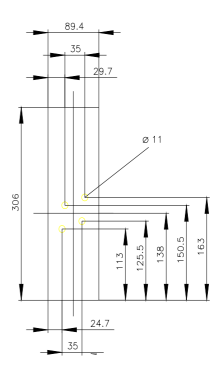
http://www.siemens.com/cax

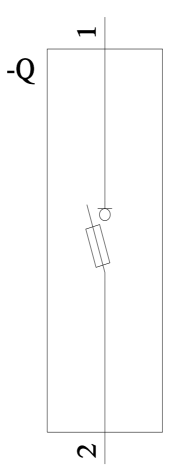
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

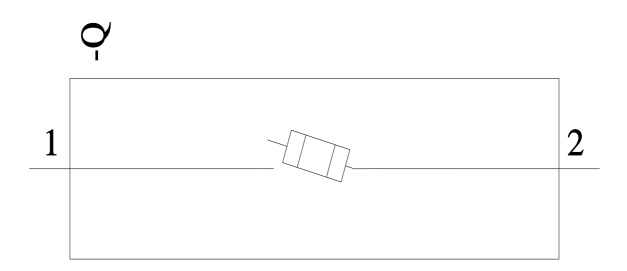
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung: 16.12.2020 🖸