SIEMENS

Datenblatt 3NP1113-2BC26



SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP1, 3-polig, NH000 schmal, 125 A, für Sammelschienen- systeme 60mm, Rahmenklemme, Kabelabgang nach oben, mit Hilfsschalter 1W, Abdeckebene 32/60/70mm

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP1
Ausführung der Sammelschiene	Sammelschienendicke 5 oder 10 mm
Ausführung der Sicherungsüberwachung	ohne
Ausführung des Lastschalters Leistenform	Nein
Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	für Sammelschienensysteme 60mm
Baugröße der Trennlasche	000
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000
Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter maximal	15 kA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	2 000
l2t-Wert bei geschlossenem Schalter maximal	150 kA2.s
Leistungsfaktor	
• bei AC-22 B	0,65
• bei AC-23 B	0,45
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	800 V
 bei Verschmutzungsgrad 2 bei AC Bemessungswert 	800 V
Leistungsfaktor bei AC-21 B	0,95
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Betriebsspannung	
 bei AC Bemessungswert maximal 	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
 bei geschlossenem Schalter mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP30
 bei geschlossenem Schalter ohne Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP30
• offen	IP10
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Pol 	4,6 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Gerät 	13,6 W
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem	13,6 W

Betriebszustand je Pol	
der Sicherung je Sicherung maximal	9 W
Betriebsstrom	
bei 35 °C Bemessungswert	125 A
• bei 40 °C Bemessungswert	125 A
bei 45 °C Bemessungswert	125 A
bei 50 °C Bemessungswert	125 A
bei 55 °C Bemessungswert	125 A
bei AC-21 B bei 240 V Bemessungswert	125 A
• bei AC-21 B bei 400 V Bemessungswert	125 A
• bei AC-21 B bei 500 V Bemessungswert	125 A
• bei AC-21 B bei 690 V Bemessungswert	80 A
bei AC-22 B bei 240 V Bemessungswert	125 A
bei AC-22 B bei 400 V Bemessungswert	125 A
bei AC-22 B bei 500 V Bemessungswert	125 A
Durchlassstrom bei zügigem Einschalten maximal	10 kA
Hauptstromkreis	IV IVA
Betriebsstrom	
Bemessungswert	125 A
Bernessungswert Hilfsstromkreis	12V A
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 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 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
Überspannungsschutzüberwachung	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion Überspannungsschutzüberwachung	Nein
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	sonstige
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
	1,5 mm ²
 eindrähtig oder mehrdrähtig minimal 	.,
eindrähtig oder mehrdrähtig minimaleindrähtig oder mehrdrähtig maximal	50 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal	50 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximalfeindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal	50 mm ² 1,5 mm ²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximalfeindrähtig mit Aderendbearbeitung minimalfeindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ²
 eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal 	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ² 16 mm ²
 eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal 	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ² 16 mm ²
 eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ² 16 mm ² 50 mm ²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss minimal	50 mm² 1,5 mm² 35 mm² 16 mm² 50 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss minimal maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte der lamellierten Leiter	50 mm² 1,5 mm² 35 mm² 16 mm² 50 mm² 4 N·m 5 N·m
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss minimal maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte der lamellierten Leiter maximal	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ² 16 mm ² 50 mm ² 4 N·m 5 N·m 6 x (9 x 0,8) mm
eindrähtig oder mehrdrähtig maximal feindrähtig mit Aderendbearbeitung minimal feindrähtig mit Aderendbearbeitung maximal mehrdrähtig minimal mehrdrähtig maximal Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss minimal maximal Art der anschließbaren Leiterquerschnitte der lamellierten Leiter maximal Art der Anschlusstechnik	50 mm ² 1,5 mm ² 35 mm ² 16 mm ² 50 mm ² 4 N·m 5 N·m 6 x (9 x 0,8) mm

Breite	53 mm	
Breite der Stromsammelschiene		
• minimal	12 mm	
maximal	30 mm	
Tiefe	129 mm	
Befestigungsart	Sammelschiene	
Befestigungsart		
 Bodenmontage 	Nein	
Schienen-Montage	Ja	
Einbaulage	horizontal/vertikal	
Schienenmittenabstand	60 mm	
Nettogewicht	0,597 kg	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	70 °C	
Umgebungstemperatur während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen
Bestätigungen Sonstige	[(E UK	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis

Sonstige		Umwelt	
<u>Bestätigungen</u>	<u>Sonstige</u>	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,...)

 $\underline{\text{http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge}}$

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NP1113-2BC26}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP1113-2BC26

 ${\bf Bild datenbank\ (Produkt fotos,\ 2D-Maßzeichnungen,\ 3D-Modelle,\ Ger\"{a}teschalt pl\"{a}ne,\ \ldots)}$

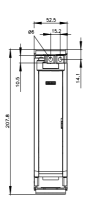
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NP1113-2BC26

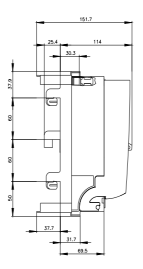
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

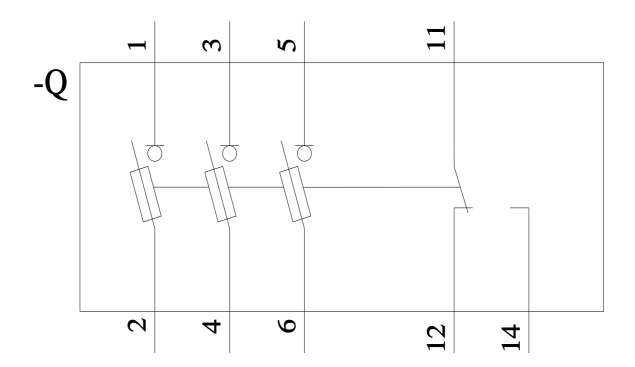
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

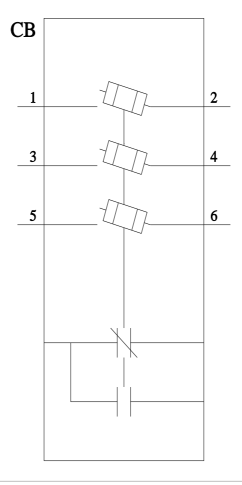
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung: 05.02.2021 🖸