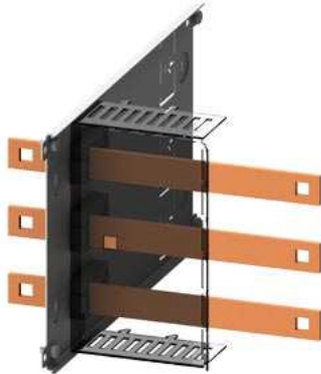


SIVACON S4 Kabelanschluss 3NP1143 (NH1 bis 250A)



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON S4
Produkt-Bezeichnung	3NP1 Kabelanschluss
Ausführung des Produkts	<a href="#">3NP1143</a>
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Ausführung der Pole	3
Bauform	Bausatz
Eignung zur Verwendung	für Sicherungslasttrennschalter 3NP1
RAL-Farbnummer	sonstige
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Ja
• Schloss	Nein
Höhe	250 mm
Breite	263 mm
Tiefe	400 mm
Einbaubreite für Schaltschrankeinbau	55 mm
Einbautiefe für Schaltschrankeinbau	400 mm
Form der inneren Unterteilung	
• Form 2a	Nein
• Form 2b	Nein
• Form 3a	Ja
• Form 3b	Ja
• Form 4a	Nein
• Form 4b	Nein
Einbaulage	waagrecht
Nettogewicht	1,97 kg
Material	Stahlblech
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	UC
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)[Sonstige](#)[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=8PQ6000-5BA72>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ6000-5BA72>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8PQ6000-5BA72](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ6000-5BA72)

**CAx-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

09.10.2021

