

Stiftsa.schiene kompakt, 10mm² Anschluss: 3p/N (FI N-rechts) 1x FI 4-pol + 1x LS 4-pol + 6x Kompaktgerät 1 TE berührungssicher 14 TE schneidbar

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Stiftsammelschiene	
Ausführung des Produkts	10mm ² , 3p+N, FI N-rechts 3p+N, LS 3p+N, 6x Kompakt, schneidbar	
Allgemeine technische Daten		
Phasenzahl	3	
Querschnitt	10 mm ²	
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	400 V	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom Bemessungswert	63 A	
Eignung		
Eignung zum Zusammenwirken		
• Geräte mit Hilfsschalter	Nein	
• Geräte mit N-Leiter	Ja	
Produktdetails		
Produkteigenschaft elektrisch isoliert	Ja	
Anzahl		
Anzahl der Geräte geeignet zum Anbau	8	
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stift	
Mechanischer Aufbau		
Teilungsmaß	18 mm	
Höhe	13,7 mm	
Breite	42,4 mm	
Länge	252,8 mm	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)



EG-Konf.



[Bestätigungen](#)

Sonstige

Umwelt

[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=5ST3795-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3795-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5ST3795-4

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

09.07.2021 

