

Blendrahmen für Türausschnitt 104,6x 45,65mm (BxH) Zubehör für:
 Leistungsschalter 3-polig ohne TMTU-Zugang 3VA12 für unten angebautes
 Differenzstrommodul RCD520 250 3-pol. 3VA9213-0RL20 RCD820 160 3-pol.
 3VA9123-0RL30 RCD820 250 3-pol. 3VA9223-0RL30



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Blendrahmen für Türausschnitt
Zubehör	Blendrahmen für Türausschnitt

Mechanischer Aufbau	
Nettogewicht	44 g

Approbationen Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

[Sonstige](#)



EG-Konif.



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Marine / Schiffbau	Sonstige	Umwelt
--------------------	----------	--------



LRS

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[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=3VA9253-0SB10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9253-0SB10>

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

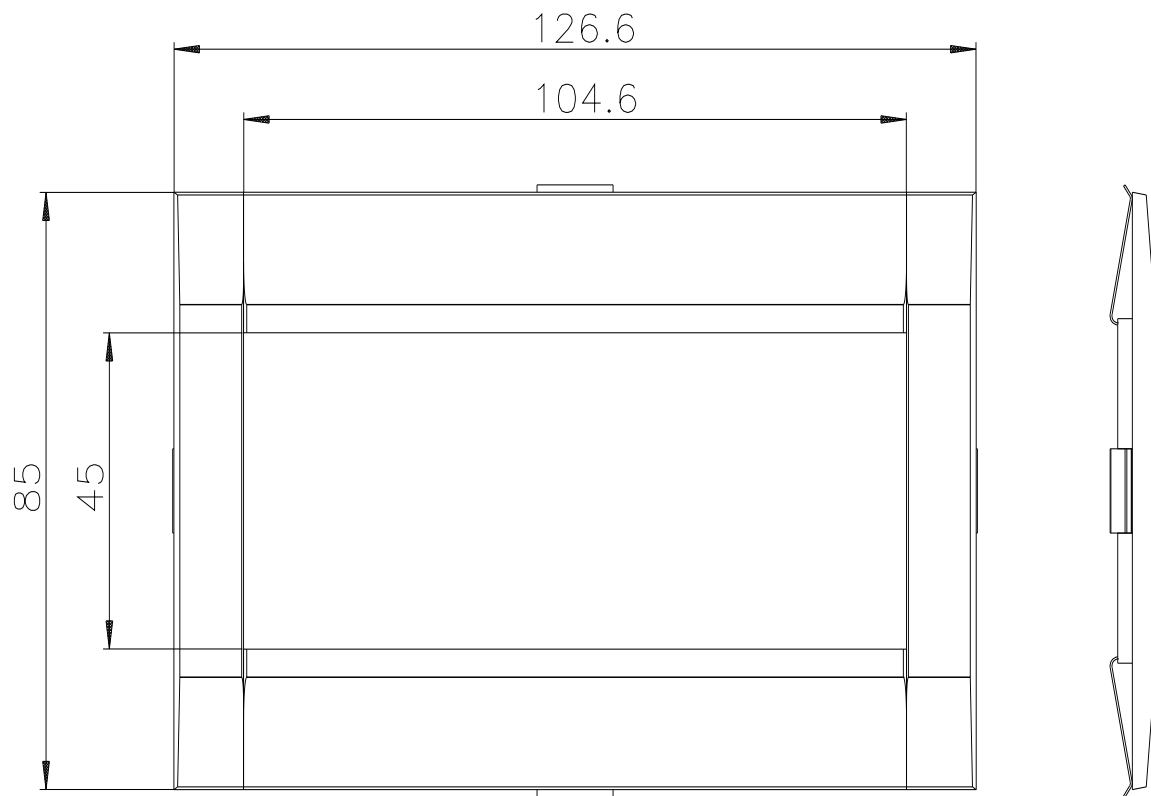
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9253-0SB10

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

20.12.2020 

