SIEMENS

Datenblatt 8PQ1010-0BA07

SIVACON S4 Sockelverstärkung H: 100mm B: 850mm



Ausführung		
Produkt-Markenname	SIVACON S4	
Produkt-Bezeichnung	Sockelverstärkung	
Ausführung des Produkts	Höhe 100 mm	
Ausführung des Schranksockelelements	für Standardgerüst	
Eignung		
Eignung zum Zusammenwirken Kabelrangierung	Nein	
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein	
Erscheinungsbild		
RAL-Farbnummer	sonstige	
Farbe	sonstige	
Produktbestandteil		
bei Lieferung	Baugruppe inkl. Befestigungsmaterial	
 Lüftung 	Nein	
Produktfunktion		
Produkteigenschaft Be-/Entlüftung integrierbar	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	100 mm	
Breite	850 mm	
Tiefe	25 mm	
Einbaubreite für Schaltschrankeinbau	850 mm	
Einbautiefe für Schaltschrankeinbau	850 mm	
Nettogewicht	5,2 kg	
Material	Stahlblech	
Materialstärke	2,5 mm	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung

<u>Bestätigungen</u>



Sonstige





Sonstige

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige

Umwelt





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=8PQ1010-0BA07

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ1010-0BA07

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ1010-0BA07

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

etzte Änderung:	28.01.2021	♂
-----------------	------------	---