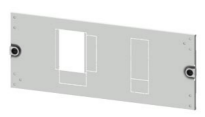
SIEMENS

Datenblatt 8PQ2020-6BA40

SIVACON S4 Blende 3VA20 (100A), 3VA21 (160A), 3VA22 (250A), 4-polig, Festeinbau, H: 200mm B: 600mm



Ausführung			
Produkt-Markenname	SIVACON S4		
Produkt-Bezeichnung	Blende 3VA		
Ausführung des Produkts	3VA20 (bis 100A), 3VA21 (bis 160A), 3VA22 (bis 250A)		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP30		
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein		
Erscheinungsbild			
Farbe	lichtgrau		
Produkteigenschaft Be-/Entlüftung integrierbar	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	200 mm		
Breite	600 mm		
Tiefe	10 mm		
Einbauort	Blendrahmen		
Nettogewicht	972 g		
Material	Stahlblech		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung		

<u>Bestätigungen</u>











Konformitätserklä- rung	Marine / Schiffbau	Sonstige	Umwelt

Sonstige



<u>Bestätigungen</u>

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=8PQ2020-6BA40
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2020-6BA40
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ2020-6BA40
CAx-Online-Generator
http://www.siemens.com/cax
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung: 09.03.2021 **☑**