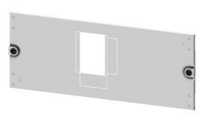
## **SIEMENS**

Datenblatt 8PQ2020-6BA38

SIVACON S4 Blende 3VA20 (100A), 3VA21 (160A), 3VA22 (250A), 4-polig, Festeinbau, Stecksockel, 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	978 g
Material	Stahlblech
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

<u>Bestätigungen</u>











Konformitätserklä- rung	Marine / Schiffbau	Sonstige		Umwelt	
<u>Sonstige</u>	Ĵå	Sonstige	<u>Bestätigungen</u>	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=8PQ2020-6BA38
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2020-6BA38
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8PQ2020-6BA38
CAx-Online-Generator
http://www.siemens.com/cax

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

letzte Änderung: 28.01.2021 🖸