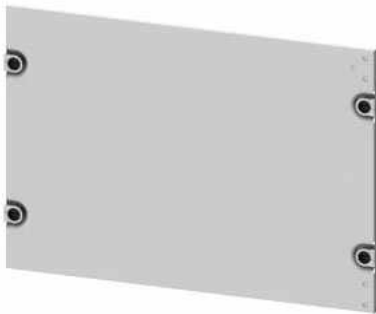


SIVACON S4 Blende, H: 350mm B: 600mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON S4
Produkt-Bezeichnung	Einbausatz Blende ohne Ausschnitt
Ausführung des Produkts	Leerblende
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP30
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
Farbe	lichtgrau
Mechanischer Aufbau	
Höhe	350 mm
Breite	600 mm
Tiefe	10 mm
Einbauort	Blendrahmen
Nettogewicht	1 500 g
Material	Stahlblech
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung	Sonstige	Umwelt
-----------------------	----------	--------



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

[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)**

<http://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8PQ2035-6BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2035-6BA01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8PQ2035-6BA01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ2035-6BA01)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

---

letzte Änderung:

28.01.2021 