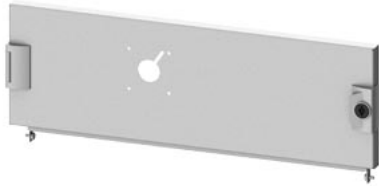





porta di scomparto 3VA12 (250A), installazione fissa, RCD: con; A: 200mm, La: 600mm



Versione	
marca del prodotto	SIVACON S4
denominazione del prodotto	Porta modulare
esecuzione del prodotto	3VA12 (250 A)
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP40
classe di protezione dell'apparecchiatura	1
Aspetto	
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aerazione</li> <li>• porta trasparente</li> <li>• sportello per bloccaggio sezionatore</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
accessori nella dotazione di fornitura	no
Progettazione meccanica	
altezza	200 mm
larghezza	600 mm
profondità	25 mm
direzione di battuta della porta	sinistra / destra
posizione di montaggio	orizzontale
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm <sup>2</sup>
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm <sup>2</sup>
Peso netto per UQ	3,143 kg
materiale	lamiera di acciaio
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval
<a href="#">Environmental Confirmations</a> 	<a href="#">Environmental Confirmations</a> 
	
	<a href="#">Confirmation</a>
General Product Approval	other



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8PQ2020-6BA43>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2020-6BA43>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2020-6BA43](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2020-6BA43)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Curve caratteristiche**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

29/09/2025

