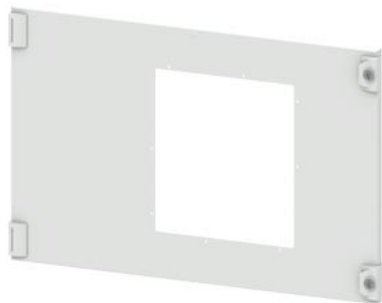





porta di scomparto 3WA grandezza costruttiva 2, a 3 o 4 poli, IP40, A: 550mm, La: 800mm



Versione					
marca del prodotto	SIVACON S4				
denominazione del prodotto	Porta modulare				
esecuzione del prodotto	Grandezza costruttiva 2				
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"> • aerazione • porta trasparente • sportello per bloccaggio sezionatore 	<ul style="list-style-type: none"> No No No 				
accessori nella dotazione di fornitura	no				
Progettazione meccanica					
altezza	550 mm				
larghezza	800 mm				
profondità	25 mm				
direzione di battuta della porta	sinistra / destra				
posizione di montaggio	verticale				
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm ²				
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm ²				
Peso netto per UQ	5,6 kg				
materiale	lamiera di acciaio				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval				
Environmental Confirmations		Environmental Confirmations			Confirmation
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=8PQ2055-8BA08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2055-8BA08>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2055-8BA08

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

