

porta di scomparto 3VA13 (400A), 3VA14 (630A), 3VA23 (400A), 3VA24 (630A),
installazione fissa, RCD: con; A: 250 mm, La: 800mm



Versione					
marca del prodotto	SIVACON S4				
denominazione del prodotto	Porta modulare				
esecuzione del prodotto	3VA13 (400 A), 3VA14 (630 A), 3VA23 (400 A), 3VA24 (630 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					
• aerazione	No				
• porta trasparente	No				
• sportello per bloccaggio sezionatore	No				
accessori nella dotazione di fornitura	no				
Progettazione meccanica					
altezza	250 mm				
larghezza	800 mm				
profondità	25 mm				
direzione di battuta della porta	sinistra / destra				
posizione di montaggio	orizzontale				
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm ²				
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm ²				
Peso netto per UQ	4,84 kg				
materiale	lamiera di acciaio				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval				
Environmental Con- firmations		Environmental Con- firmations			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=8PQ2025-8BA15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2025-8BA15>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2025-8BA15

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

