

porta do compartimento 3VA13 (400A), 3VA14 (630A), 3VA23 (400A), 3VA24 (630A), técnica de encaixe, RCD: sem, A: 250 mm L: 800 mm



Versão	
nome da marca do produto	SIVACON S4
designação do produto	Porta do compartimento
versão do produto	3VA13 (400A), 3VA14 (630A), 3VA23 (400A), 3VA24 (630A)
versão da superfície	Revestido a pó
versão do produto versão EMC	No
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP40
classe de proteção dos equipamentos	1
Aparência	
cor	cinza claro
Detalhes do produto	
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • ventilação • porta transparente • porta para bloqueio do seccionador 	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
acessório incluído no escopo de fornecimento	não
Projeto mecânico	
altura	250 mm
largura	800 mm
profundidade	25 mm
direção de encosto da porta	à esquerda / à direita
posição de montagem	horizontal
Peso líquido por ME	4,809 kg
material	chapa de aço
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8PQ2025-8BA23>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8PQ2025-8BA23>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2025-8BA23

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

última alteração:

29/09/2025 

