




drzwi przegrody 3VA13 (400 A), 3VA14 (630 A), 3VA23 (400 A), 3VA24 (630 A),
montaż na stałe, technologia wtykowa, RCD: brak, wys.: 200 mm szer.: 600 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
wykonanie produktu	3VA23 (400 A), 3VA24 (630 A)
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
stopień ochrony środków roboczych	1
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	200 mm
szerokość	600 mm
głębokość	25 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo / prawo
pozycja montażowa	Poziomo
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	3,036 kg
materiał	Blacha stalowa
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval
Environmental Con- firmations	
Environmental Con- firmations	
	
	Miscellaneous
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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/en/en/Catalog/product?mlfb=8PQ2020-6BA46>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2020-6BA46>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2020-6BA46

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

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

Ostatnia zmiana:

12.09.2025

