




drzwi przegrody 3VA11 (160 A), montaż na stałe, RCD: wbudowany, wys.: 150 mm
szer.: 600 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
wykonanie produktu	3VA11 (160 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 	<ul style="list-style-type: none"> Nie Nie Nie
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	150 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.	2,726 kg
materiał	Blacha stalowa
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval
Environmental Con- firmations	
Environmental Con- firmations	
Confirmation	
General Product Approval	other



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[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=8PQ2015-6BA33>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2015-6BA33>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2015-6BA33

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

