

plyta podłogowa główna szyna zbiorcza: dół, IP20, szer.: 400 mm głęb.: 400 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	blacha podłogowa
wykonanie produktu	IP20 główna szyna zbiorcza na dole
wykonanie powierzchni	ocynkowany
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Stosowność	
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie
Wygląd	
kolor	Pozostałe
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie kabla 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja 	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	1 mm
szerokość	400 mm
głębokość	400 mm
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	0,966 kg
materiał	Blacha stalowa
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



General Product Approval

other

[Confirmation](#)

[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=8PQ2304-4BA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2304-4BA14>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2304-4BA14

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 

