

Standard cabinet 8MF5 HxWxD=2000x 600x 800 Installation: Side-by-side non-ventilated, not mounted, screwed IP54,



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Standardowy system szaf
wykonanie produktu / kompatybilny elektromagnetycznie	Nigdy
wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie PC	Nigdy
wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie pulpitu	Nigdy
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP54
możliwość zamontowania	
<ul style="list-style-type: none"> dla pomiarów w systemie metrycznym 	M8
możliwość zastosowania / do użytku zewnętrznego	Nigdy
Wygląd	
kod barwy RAL	RAL 7032
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> zdejmowana ramka 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> drzwi wentylacyjne 	Nigdy

• płyta montażowa	Nigdy
• tylne drzwi	Nigdy
• dach z przetłoczeniami wentylacyjnymi	Nigdy
• drzwi przezroczyste	Nigdy
• płyta montażowa z regulacją głębokości	Nigdy
liczba zamknięć	1
liczba drzwi	1

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	2 000 mm
szerokość	600 mm
głębokość	800 mm
liczba jednostek podziału wysokości / dla wysokości montażowej	38
rodzaj montażu / 19-calowe osadzenie	Tak
masa netto	120 kg
materiał	Stal

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	U
• zgodnie z DIN EN 61246-2	

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

Więcej informacji

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MF5068-5R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF5068-5R>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF5068-5R

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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