

EMC cabinet IP40 HxWxD=2200x 600x 800



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Szafa-EMV
wykonanie produktu / kompatybilny elektromagnetycznie	Tak
wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie PC	Nigdy
wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie pulpitu	Nigdy

Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
możliwość zamontowania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dla pomiarów w systemie metrycznym</li> </ul>	M8
możliwość zastosowania / do użytku zewnętrznego	Nigdy

Wygląd	
kod barwy RAL	RAL 7032
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zdejmowana ramka</li> </ul>	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>drzwi wentylacyjne</li> </ul>	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	2 200 mm
szerokość	600 mm
głębokość	800 mm
liczba jednostek podziału wysokości / dla wysokości montażowej	43
rodzaj montażu / 19-calowe osadzenie	Tak
masa netto	155 kg
materiał	Stal

#### Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2

U

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=8MF5268-4ES>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF5268-4ES>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF5268-4ES](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF5268-4ES)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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