

SICUBE 8MF 2000 EMC cabinet, welding version NI HxWxD=2000x600x 400 mm for stand-alone installation with side panels, IP40



Figure similar

Wersja	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>plyta montażowa</li> </ul>	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	400 mm
liczba jednostek podziału wysokości / dla wysokości montażowej	38
rodzaj montażu / 19-calowe osadzenie	Tak
masa netto	93,5 kg
materiał	Stal

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

<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--------------

[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=8MF2064-4EN>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF2064-4EN>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2064-4EN](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2064-4EN)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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