

SIVACON, Control panel Empty enclosure, according to IEC 62208, with ventilation openings, IP20, H: 2000 mm, W: 600 mm, T: 800 mm



Versiyon	
ürün marka adı	SIVACON
ürün tanımı	Pano boş mahfaza
ürün modeli	IEC 62208'e göre
yüzey modeli	elektrostatik toz boyalı
ürün modeli / EMU modeli	Hayır
Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20
işletim aracı koruma sınıfı	Koruma sınıfı 1
Uygunluk	
montaj uygunluğu / metrik ebat için	Evet
<b>entegrasyon uygunluğu</b>	
• siva üstü montaj	Evet
• levha altı kurulum	Hayır
kullanma uygunluğu / harici kullanım için	Hayır
Görünüm	
RAL renk numarası	RAL 7035
renk	açık gri

## Ürün Detayı

ürün bileşeni	
• havalandırma kapısı	Evet
• montaj plakası	Evet
• arka kapı	Hayır
• camlı kapı	Hayır
• derinliği ayarlanabilir montaj plakası	Evet
ürün özelliği / mahfaza / hizalanabilir mahfaza	Hayır

## Numara

kilit sayısı	0
kapı sayısı	1

## Mekanik Tasarım

yükseklik	2 000 mm
genişlik	600 mm
derinlik	800 mm
sabitlenme türü	
• montaj 19 inç	Hayır
• zemin montajı	Evet
• duvar montajı	Hayır
net ağırlık	167,17 kg
malzeme	çelik

## Sertifikalar

referans işareti	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	U
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	UC

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



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

## Diğer bilgiler

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mifb=8MF1068-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/8MF1068-3VS4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=8MF1068-3VS4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=8MF1068-3VS4)

**CAX-Online-Generator**

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



