

SIVACON, involucro del quadro elettrico , secondo IEC 62208, IP55,
A: 2000 mm, L: 1200 mm, P: 500 mm



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	Involucro vuoto di quadro elettrico
esecuzione del prodotto	secondo IEC 62208
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto / esecuzione eMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP55
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe di protezione 1
Opportunità	
Idoneità all'incasso / per dimensioni metriche	Sì
idoneità all'integrazione	
• montaggio sporgente	No
• installazione a incasso	No
idoneità all'impiego / per utilizzo esterno	No
Aspetto	
codice colore RAL	RAL 7035
colore	grigio chiaro

Dettagli

• Parte integrante del prodotto / Porta di aerazione	No
• parte integrante del prodotto / piastra di montaggio	Sì
• Parte integrante del prodotto / Porta posteriore	No
• Parte integrante del prodotto / Porta trasparente	No
• Parte integrante del prodotto / piastra di montaggio regolabile in profondità	Sì
caratteristica del prodotto / della custodia / custodia affiancabile	No

Numero

Numero dei selettori a chiave	0
Numero delle porte	2

Progettazione meccanica

altezza	2 000 mm
larghezza	1 200 mm
profondità	500 mm
tipo di fissaggio	
• incasso 19 pollici	No
• montaggio su base di fondo	Sì
• montaggio a parete	No
materiale	acciaio

Certificati

codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	U
• secondo IEC 81346-2:2009	UC

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=8MF1025-3BS5>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1025-3BS5>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF1025-3BS5

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



