

SIVACON, involucro del quadro elettrico , senza pareti laterali, secondo IEC 62208, con aperture di ventilazione, IP20, A: 2200 mm, L: 900 mm, P: 400 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	IP20
Classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe di protezione 1
Opportunità	
Idoneità all'incasso / per dimensioni metriche	Sì
Idoneità all'integrazione	
• Montaggio sporgente	Sì
• 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	Si
• Piastra di montaggio	Si
• Porta posteriore	No
• Porta trasparente	No
• piastra di montaggio regolabile in profondità	Si
Caratteristica del prodotto / della custodia / custodia affiancabile	Si

Numero

Numero dei selettori a chiave	0
Numero delle porte	2

Progettazione meccanica

Altezza	2 200 mm
Larghezza	900 mm
Profondità	400 mm
Tipo di fissaggio	
• Incasso 19 pollici	No
• Montaggio su base di fondo	Si
• montaggio a parete	No
Peso netto	147,94 kg
Materiale	acciaio

Certificati

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

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

[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?mlfb=8MF1294-3VR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1294-3VR4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1294-3VR4



