SIEMENS

Foglio dati 8MF1296-3BS4

SIVACON, involucro del quadro elettrico , secondo IEC 62208, IP40, A: 2200 mm, L: 900 mm, P: 600 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	IP40		
Classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe di protezione 1		
Opportunità			
Idoneità all'incasso / per dimensioni metriche	Sì		
Idoneità all'integrazione			
Idonolla all'integrazione			
Montaggio sporgente	Sì		
_	Sì No		
Montaggio sporgente			
Montaggio sporgenteinstallazione a incasso	No		
Montaggio sporgente installazione a incasso Idoneità all'impiego / per utilizzo esterno	No		

Dettagli	
Parte integrante del prodotto	
Porta di aerazione	No
Piastra di montaggio	Sì
Porta posteriore	No
Porta trasparente	No
 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	2 200 mm	
Larghezza	900 mm	
Profondità	600 mm	
Tipo di fissaggio		
• Incasso 19 pollici	No	
 Montaggio su base di fondo 	Sì	
• montaggio a parete	No	
Peso netto	188,74 kg	
Materiale	acciaio	

Certificati

Codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

• secondo IEC 81346-2:2009

UC

U

General Product	Declaration of Con-	Test Certificates	other
Approval	formity		





Special Test Certificate

Miscellaneous

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=8MF1296-3BS4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1296-3BS4

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1296-3BS4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications http://www.siemens.com/specifications



