

Armadio EMC IP40 AxLaxP=2200x 800x 600 per montaggio
separato con pareti laterali, IP40



Figura simile

Versione	
Marca del prodotto	SIVACON
Denominazione del prodotto	armadio EMC
Tipo di installazione	installazione stand-alone
Esecuzione della superficie	struttura e parti di rivestimento zincate, parti di rivestimento trattate a polvere esternamente
Esecuzione del prodotto / Esecuzione EMC	Sì
Esecuzione del quadro elettrico / esecuzione PC	No
Esecuzione del quadro elettrico / Esecuzione a pulpito	No
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP40
Idoneità all'incasso	<ul style="list-style-type: none"> • per dimensioni in pollici 10", 17", 19", 21", 23", 24" • per dimensioni metriche M8
Idoneità all'impiego / per utilizzo esterno	No
Aspetto	
Codice colore RAL	RAL 7032

Colore	grigio ghiaia
Parte integrante del prodotto	
• Telaio rimovibile	No
• Porta di aerazione	No
• Piastra di montaggio	No
• Porta posteriore	No
• Coperchio obliquo	No
• Porta trasparente	No
• piastra di montaggio regolabile in profondità	No
Numero dei selettori a chiave	1
Numero delle porte	1

Progettazione meccanica	
Altezza	2 200 mm
Larghezza	800 mm
Profondità	600 mm
Numero delle unità modulari di altezza / per altezza d'incasso	43
Tipo di fissaggio	posizione verticale
Tipo di fissaggio / Incasso 19 pollici	Sì
Peso netto	155 kg
Materiale	acciaio

Certificati	
Codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	U
General Product Approval	other

[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=8MF2286-4ES
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF2286-4ES
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2286-4ES
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications

