

Armadio EMC IP40 AxLaxP=1800x 600x 800



Figura simile

Versione	
Marca del prodotto	SIVACON
Denominazione del prodotto	armadio EMC
Tipo di installazione	installazione stand-alone
Esecuzione della superficie	trattato a polvere
Esecuzione del prodotto / Esecuzione EMC	Sì
Esecuzione del quadro elettrico / esecuzione PC	No
Esecuzione del quadro elettrico / Esecuzioni a pulpito	No
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP40
Idoneità all'incasso	
<ul style="list-style-type: none"> • per dimensioni in pollici • per dimensioni metriche 	10", 17", 19", 21", 23", 24" 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	1 800 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	800 mm
Numero delle unità modulari di altezza / per altezza d'incasso	34
Tipo di fissaggio	posizione verticale
Tipo di fissaggio / Incasso 19 pollici	Sì
Peso netto	110 kg
Materiale	acciaio

Certificati

Codice di riferimento	U	
• secondo EN 61346-2		
General Product Approval	Declaration of Conformity	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=8MF6868-4ES>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF6868-4ES>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF6868-4ES

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

