

armadio standard 8MF5 AxLaxP=1800x 600x 600 installazione: serie senza ventilazione, non montato, avvitato IP40



Figura simile

Versione	
Marca del prodotto	SIVACON
Denominazione del prodotto	armadio di sistema standard
Tipo di installazione	disposizione in serie
Esecuzione della superficie	trattato a polvere
Esecuzione del prodotto / Esecuzione EMC	No
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	600 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	90 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=8MF5866-4R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF5866-4R>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF5866-4R

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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