

Quadro standard 8MF2 AxLaxP=2000x 600x 400 installazione: serie ventilato, montato, saldato IP30



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	IP30
Idoneità all'incasso	
• 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	Sì
• 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	2 000 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	400 mm
Numero delle unità modulari di altezza / per altezza d'incasso	38
Tipo di fissaggio	posizione verticale
Tipo di fissaggio / Incasso 19 pollici	Sì
Peso netto	105 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=8MF2064-3RB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF2064-3RB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2064-3RB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2064-3RB)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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