

EC69046



QUADRO 3 PRESE INT.VERTICALI 19 MOD.



Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Quadri vuoti > Quadro di distribuzione piccolo > 3 prese - 19 moduli

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60670-1 EN 60670-24

Descrizione

Quadro di distribuzione per installazione di apparecchi modulari e prese industriali. Realizzato in tecnopoliimetro antiurto a base di ABS. Guida DIN in acciaio zincato montata sul fondo e regolabile in profondità. Pretranciature per ingresso tubi o cavi con passacavi, raccordi tubo o pressacavi di diverse dimensioni. Fornito di serie completo di tappi coprivoti per realizzare il doppio isolamento. Coperchio incernierato. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24.

Modello flangiato per 3 prese interbloccate verticali senza/con base fusibili 16/32/63A con flangia 118x277 mm e interassi di fissaggio 141+118x100 mm. Dimensioni 400x525x135 mm. 19 moduli DIN. Potenza dissipabile 30 W.

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo

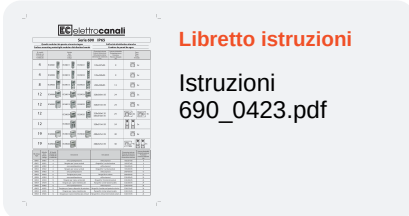
Tipo di montaggio	A parete	Grado di protezione (IP)	IP65	Numero moduli DIN	19
Colore	Grigio	Larghezza	400 mm	Altezza	525 mm
Profondità	135 mm	Larghezza di montaggio	394 mm	Numero RAL	7035
Resistente ai raggi UV	Si	Tipo di copertura	Coperchio	Esecuzione coperchio	Con taglio
Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	Si	Con serratura	Si
Profondità interna	110 mm	Numero di file	1	Possibilità di applicazione	Si
Materiale del corpo	Plastica	Con piastra di montaggio	No	Segnale di passaggio porta	No
Tipo di chiusura	Triangolare	Morsettiera di terra	No	Morsettiera neutra	No
Barra DIN	Si	Esecuzione EMC	No		

Caratteristiche Tecniche

Prese_32A_2P+N

Prese_16A_3P+N+T

Documentazione disponibile per il download



Libretto istruzioni
Istruzioni
690_0423.pdf



Libretto istruzioni
Sinottico 690_1.pdf



Libretto istruzioni
Sinottico 690_2.pdf



Certificazione
Serie 690-
IMQ_CA02.03487_-
2018.pdf

Disegni



Barcode



8032793871385

Singola unità

1 NR

3.5 [kg]