

EC69025



QUADRO 6 PRESE 12 MOD. FLANG.



Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Quadri vuoti > Quadro di distribuzione piccolo > 6 prese - 12 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 tecnopolimetro 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 coprivity per realizzare il doppio isolamento. Coperchio incernierato. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Flange cieche in dotazione. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24. Modello flangiato per 6 prese 16A con flangia 75x85mm e interassi di fissaggio 60x60 mm. Dimensioni 320x510x135 mm. 12 moduli DIN. Potenza dissipabile 24 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	12
Colore	Grigio	Larghezza	320 mm	Altezza	510 mm
Profondità	135 mm	Larghezza di montaggio	314 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+T

- 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



8032793874447

Singola unità

1 NR

0.325x0.515x0.15 [m]

3 [kg]