



EC69013

QUADRO 4 PRESE 8 MOD. PREFORATO

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Quadri vuoti > Quadro di distribuzione piccolo > 4 prese - 8 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 tecnopolimero 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 copriviti 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 preforato per 4 prese 16/32A. Verificare preventivamente dimensioni e ingombri delle prese da installare. Dimensioni 200x430x95 mm. 8 moduli DIN. Potenza dissipabile 13 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	8
Colore	Grigio	Larghezza	200 mm	Altezza	430 mm
Profondità	95 mm	Larghezza di montaggio	194 mm	Numero RAL	7035
Resistente ai raggi UV	Sì	Tipo di copertura	Coperchio	Esecuzione coperchio	Con taglio
Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	Sì	Con serratura	Sì
Profondità interna	68 mm	Numero di file	1	Possibilità di applicazione	Sì
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	Sì	Esecuzione EMC	No		

Caratteristiche Tecniche

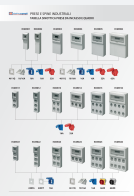
Prese_32A_2P+T - Prese_16A_3P+N+T -

Documentazione disponibile per il download



Libretto istruzioni

Istruzioni
690_0423.pdf



Libretto istruzioni

Sinottico 690_1.pdf



Libretto istruzioni

Sinottico 690_2.pdf

Disegni



EC69013_2025.pdf

Barcode



8032793874362

Singola unità

1 NR

0.44x0.21x0.1 [m]

1.5 [kg]