

## EC69021



### QUADRO 2 PRESE VERTICALI 4 MOD. FLANG.

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione >  
Quadri vuoti > Quadro di distribuzione piccolo > 2 prese - 4  
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 copriviti per realizzare il doppio isolamento. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Flange cieche in dotazione. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24. Modello flangiato per 2 prese 16A con flangia 75x85mm e interassi di fissaggio 60x60 mm. Dimensioni 105x337x95 mm. 4 moduli DIN. Potenza dissipabile 9 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	4
Colore	Grigio	Larghezza	105 mm	Altezza	337 mm
Profondità	98 mm	Larghezza di montaggio	98 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	68 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

EC69021\_2025.pdf

## Barcode



8032793874317

**Singola unità**

1 NR

0.105x0.435x0.095 [m]

0.7 [kg]



8059307215633

**Cartone**

15 NR

0.415x0.6x0.44 [m]

10.5 [kg]