

EC60008E

CENTR. PARETE IP40 8 MOD. EQ

Contenitori > Da parete > Centralini > 600 - ip40 con portella trasparente > Quadro di distribuzione piccolo > Grigio - equipaggiato



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60670-1 EN 60670-24

Descrizione

Centralino da parete. Prodotto in tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV e halogen free. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Fondo e coperchio in tecnopolimero halogen free a base di ABS. Coperchio reversibile. Portello in policarbonato fumé. Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti in dotazione. Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione. Tappi copriviti di fissaggio forniti per mantenere il grado di protezione IP e il doppio isolamento. Guida DIN in acciaio zincato montata. Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2013. Temperature durante l'installazione: minima -5°C, massima +60°C. Temperature d'esercizio: minima -25°C, massima +70°C. Grado di protezione IP40. Dimensioni esterne 200x180x100 mm
8 moduli DIN
2 morsettiere 6x10 mm - 8 fori
Potenza dissipabile 14 W

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo

Tipo di montaggio	A parete	Grado di protezione (IP)	IP40	Numero moduli DIN	8
Colore	Grigio	Larghezza	200 mm	Altezza	180 mm
Profondità	100 mm	Numero RAL	7035	Resistente ai raggi UV	Si
Tipo di copertura	Porta	Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	Si
Con serratura	No	Profondità interna	100 mm	Numero di file	1
Possibilità di applicazione	No	Materiale del corpo	Plastica	Con piastra di montaggio	No
Segnale di passaggio porta	No	Tipo di chiusura	Altro	Morsettiera di terra	Si
Morsettiera neutra	Si	Barra DIN	Si	Esecuzione EMC	No

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	200x180x100 mm	Equipaggiamento supporti	1	Morsettiere/fori	2x8
Potenza dissipabile	14 W	Tipo_Morsettieria	2x16 + 6x10 mm ²		

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni



Istruzioni 600-610_0423.pdf

Certificazione



Serie 600-610
IMQ_CA02.00428_2018.pdf

Disegni



EC60008_2025.pdf

Barcode



8053676572106

Singola unità

1 NR

0.7547 [kg]



8059307214278

Cartone

15 NR

11.3205 [kg]