

EC60018B

CENTR. PARETE IP40 18 MOD. BCO

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



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 anormale 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. Regolabile su due altezze. 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 400x265x130 mm. 18 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)	IP40	Numero moduli DIN	18
Colore	Bianco	Larghezza	400 mm	Altezza	265 mm
Profondità	130 mm	Numero RAL	9001	Resistente ai raggi UV	Si
Tipo di copertura	Porta	Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	Si
Con serratura	No	Profondità interna	130 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	No
Morsettiera neutra	No	Barra DIN	Si	Esecuzione EMC	No

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	400x262x130 mm	Potenza dissipabile (watt) en 60670-24	30
-------------------	----------------	---	----

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni



Istruzioni 600-610_0423.pdf

Certificazione



Serie 600-610
IMQ_CA02.00428_2018.pdf

Disegni



EC60018_2025.pdf

Barcode



8053676578467

Singola unità

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.094 [kg]