



EC63212S



FRONTALE CENTR. ESSENZA 12 mod (1x12) - SABBIA

Contenitori > Da incasso > Centralini > 632 - essenza > Quadro di distribuzione piccolo > Frontale sabbia

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60670-1 EN 60670-24

Descrizione

Fronte centralino da incasso per pareti in muratura o cartongesso. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Coperchio e portello in tecnopoliomer halogen free a base di ABS. Coperchio reversibile. Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti in dotazione. Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione. Guida DIN in acciaio zincato montata su supporto estraibile per un perfetto allineamento orizzontale. Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2013. Temperature durante l'installazione: minima -15°C, massima +60°C. Grado di protezione IP40.

Dimensioni esterne 328x240x11 mm

12 moduli DIN

Potenza dissipabile 25 W

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo

Tipo di montaggio	A parete/incassato	Grado di protezione (IP)	IP40	Numero moduli DIN	12
Profondità di incasso	80 mm	Colore	Beige	Larghezza	328 mm
Altezza	240 mm	Profondità	11.5 mm	Altezza della parte incassata	80 mm
Numero RAL	1013	Resistente ai raggi UV	No	Tipo di copertura	Porta
Esecuzione coperchio	Chiuso	Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	No
Con serratura	No	Profondità interna	76 mm	Numero di file	1
Possibilità di applicazione	No	Materiale del corpo	Plastica	Con piastra di montaggio	No
Tipo di chiusura	Altro	Morsettiera di terra	No	Morsettiera neutra	No
Barra DIN	Si	Esecuzione EMC	No		

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	328x240x11 mm	Potenza dissipabile	25 W
-------------------	---------------	----------------------------	------

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni



Istruzioni 630-
635_0125_0125.pdf
f

Disegni

 EC63212_2025.pdf

Barcode



8055035963112

Singola unità

1 NR

0.25x0.33x0.105 [m]

0.729 [kg]



8055035964690

Cartone

5 NR

0.6x0.41x0.28 [m]

3.645 [kg]