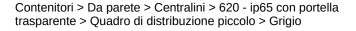




EC62002

CENTRALINO PARETE IP65 2-4 MODULI





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. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti 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 IP65. Dimensioni esterne 105x160x95 mm

2/4 moduli DIN

Potenza dissipabile 8 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	160 mm
Profondità	95 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	95 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 105x160x95 mm Potenza dissipabile (watt) en 60670-24



Documentazione disponibile per il download



Disegni



Barcode



8032793878407

Singola unità

1 NR

0.356 [kg]



8059307212670

Cartone

25 NR

0.605x0.4x0.26 [m]

8.9 [kg]