



EC62036-3

CENTR. PARETE IP65 36 MOD. 3x12

Contenitori > Da parete > Centralini > 620 - ip65 con portella trasparente > Quadro di distribuzione piccolo > Grigio



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. Possibilità di installare la chiave di sicurezza a cilindro. Chiusura portello con doppi inserti scorrevoli a molla. 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 IP65.

Dimensioni esterne 300x580x140 mm

36 moduli DIN (3x12)

Potenza dissipabile 43 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	36
Colore	Grigio	Larghezza	300 mm	Altezza	580 mm
Profondità	140 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	140 mm	Numero di file	3
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 300x580x140 mm

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni



Istruzioni
620_0423.pdf

Certificazione



Serie 620
IMQ_CA02.00788_
2018.pdf

Disegni



EC62036-3_2025.pdf

Barcode



8032793878483

Singola unità

1 NR

0.345x0.59x0.18 [m]

4.096 [kg]