

## EC62008

### CENTR. PARETE IP65 8 MOD.

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 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. 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 200x180x100 mm

8 moduli DIN

Potenza dissipabile 13 W

## Etim

**GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione**

**CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo**

<b>Tipo di montaggio</b>	A parete	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP65	<b>Numero moduli DIN</b>	8
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	200 mm	<b>Altezza</b>	180 mm
<b>Profondità</b>	100 mm	<b>Numero RAL</b>	7035	<b>Resistente ai raggi UV</b>	Si
<b>Tipo di copertura</b>	Porta	<b>Tipo di porta</b>	Singolo	<b>Coperchio/porta trasparente</b>	Si
<b>Con serratura</b>	No	<b>Profondità interna</b>	100 mm	<b>Numero di file</b>	1
<b>Possibilità di applicazione</b>	No	<b>Materiale del corpo</b>	Plastica	<b>Con piastra di montaggio</b>	No
<b>Segnale di passaggio porta</b>	No	<b>Tipo di chiusura</b>	Altro	<b>Morsettiera di terra</b>	No
<b>Morsettiera neutra</b>	No	<b>Barra DIN</b>	Si	<b>Esecuzione EMC</b>	No

## Caratteristiche Tecniche

<b>Dimensioni</b>	200x180x100 mm	<b>Potenza dissipabile</b>	13 W
-------------------	----------------	----------------------------	------

## Documentazione disponibile per il download

### Libretto istruzioni



Istruzioni  
620\_0423.pdf

### Certificazione



Serie 620  
IMQ\_CA02.00788\_  
2018.pdf

## Disegni



EC62008\_2025.pdf

## Barcode



8032636763082

### Singola unità

1 NR

0.19x0.205x0.105 [m]

0.7857 [kg]



8059307210171

### Cartone

14 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

10.9998 [kg]