

**EC625001**



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

## QUADRO GRP CIECO 270X305X170 mm - 1<sup>a</sup> DIMENSIONE

Contenitori > Da parete > Quadri stagni in poliestere > Quadri >  
Contenitori vuoti > Portella cieca

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP66

GWT  
950°

IK10

### Norme

EN 62208

## Descrizione

Quadro di distribuzione da parete. Prodotto in poliestere termoindurente rinforzato con fibre di vetro. Halogen Free. Autoestinguente V0 secondo UL-94. Resistente ai raggi UV. Grado di resistenza all'urto IK10. Resistenza al calore anomalo fino a 960° C (GWT). Temperature durante l'installazione: minima -25°C, massima +60°C. Tensione d'impiego nominale 1000 VAC, 1500 VDC, utilizzabile in ambito fotovoltaico. Doppio isolamento. Possibilità di installare interruttori con altezze di 48-75-102 mm con guide DIN regolabili in altezza. Porta reversibile apribile oltre 180° con perni metallici in acciaio inox. Possibilità di installare la chiave di sicurezza a cilindro. 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. Prodotto in conformità alla norma EN 62208:2011, EN 60695-2-11:2000/2001, IEC60754-1:2001/AMD1:2019, IEC60754-2:2011/AMD1:2019, IEC60754-3:2018. Grado di protezione IP66. Dimensioni esterne 270x305x170 mm

## Etim

### GRUPPO EG000011 - Sistemi di armadi elettrici

### CLASSE EC000261 - Cabinet di distribuzione

|   |              |   |        |   |  |
|---|--------------|---|--------|---|--|
| <b>Grado di protezione (IP)</b>   | IP66         | <b>Materiale</b>                                    | Altro  | <b>Qualità del materiale</b>  | GRP (plastica rinforzata con fibra di vetro) |
| <b>Tipo superficie</b>  | Non trattato | <b>Colore</b>                                       | Grigio | <b>Resistenza agli urti</b>   | IK10   |
| <b>Larghezza</b>  | 270 mm       | <b>Altezza</b>                                      | 305 mm | <b>Profondità</b>   | 170 mm                                       |
| <b>Con parte superiore</b>  | Si           | <b>Numero RAL</b>                                   | 7035   | <b>Con piastra di montaggio</b>                                     | No   |
| <b>Prestampaggi in rilievo</b>  | No           | <b>Esecuzione EMC</b>                               | No     | <b>Adatto per montaggio a parete</b>                                | Si   |
| <b>Accoppiabile</b>   | Si           | <b>Piastra di montaggio a profondità regolabile</b> | Si     | <b>Incasso a parete</b>   | No   |
| <b>Fissaggio al palo</b>  | Si           | <b>Con porta</b>                                    | Si     | <b>Numero di porte</b>  | 1  |
| <b>Con porta di visione</b>   | No           | <b>Con porta di ventilazione</b>                    | No     | <b>Con porta posteriore</b>   | No   |
| <b>Numero di serrature</b>  | 1            | <b>Coperchio trasparente</b>                        | No     | <b>Adatto per installazione esterna</b>                             | Si   |
| <b>Tetto inclinato</b>  | No           | <b>Numero di aperture per connettori</b>            | 0      | <b>Dissipazione termica (Delta T = 20 K) secondo IEC / TR 60890</b> | 16 W   |
| <b>Max. carico ammissibile della piastra di montaggio secondo IEC 62208</b> | 10 kg        |   |        |   |  |

## Documentazione disponibile per il download

**Libretto istruzioni**

Istruzioni\_625\_042\_3.pdf



**Certificazione**

MI22-0079305-01a - ELETTRICANALI SPA - HCI\_1 - TR\_625.pdf



**Certificazione**

MI22-0079305-01b - ELETTRICANALI SPA - pH - TR\_625.pdf



**Certificazione**

MI22-0079305-01c - ELETTRICANALI SPA - HCI\_3 - TR\_625.pdf



**Certificazione**

MI22-0079343-01\_TR\_625.pdf



**Certificazione**

Serie 625 IMQ\_CA02.06897\_2024.pdf



## Barcode



8053676570348

**Singola unità**

1 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

3.15 [kg]