

## Scheda Tecnica Prodotto GW46235

40 CDI

Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale metallico. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni con porta cieca e oblò trasparente, con grado di protezione IP55. Accessoriabili con complementi della serie Fast&Easy totalmente in metallo che consentono il montaggio del quadro e l'aggancio di apparecchiature modulari e scatolati fino a 250A con una riduzione dei tempi del 40%. Particolarmente indicati per automazione e distribuzione in applicazioni per uso interno.

| Classe isolamento         | Predisposto con collare di messa a terra                              | Colore                     | Grigio RAL 7035   |
|---------------------------|---|----------------------------|---|
| Dim. nominali BxHxP (mm)  | 515x650x250   | Grado di protezione        | IP55  |
| Materiale                 | Lamiera da 10/10 a 15/10 con verniciatura a polvere epossi-poliestere | Resistenza agli urti       | IK08  |
| N. serrature              | 2   | N. mod. EN 50022           | 96 (24x4)   |
| Applicazione              | Per uso interno   | Potenza dissipabile A (W)  | 180   |
| Potenza dissipabile B (W) | 115   | Dim. funzionali BxHxP (mm) | 515x650x250   |
| Temperatura di impiego    | -25 +60 °C  | Tipo Materiale             | Metallo   |
| Codice Electrocod         | 0320  | Normativa                  | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 |
| Famiglia                  | 46 QM   | Tensione nominale massima  | di impiego (Ue) 690 V                                     |
| Tipologia porta           | Porta con oblò in vetro temprato                                      |                            |   |

| COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI |  |  |                   |                   |            |  |                   |                |            |            |  |  |
|--|--|--|-------------------|-------------------|------------|--|-------------------|----------------|------------|------------|--|--|
| Soluzione<br>salina                              | Acidi  |  | Basi              |                   | Solventi   |  |                   | Olio           | Raggi      |            |  |  |
|  | Concentrati  | Diluiti  | Concentrate       | Diluite           | Esano      | Benzolo  | Acetone           | Alcool etilico | minerale   | UV         |  |  |
| R <mark>esiste</mark> nza<br>limitata            | Re <mark>siste</mark> nza<br>li <mark>mita</mark> ta | Re <mark>siste</mark> nza<br>Ii <mark>mita</mark> ta | Non<br>resistente | Non<br>resistente | Resistente | Re <mark>siste</mark> nza<br>Ii <mark>mit</mark> ata | Non<br>resistente | Resistente     | Resistente | Resistente |  |  |

**DIMENSIONALE** 

## SIMBOLOGIA TECNICA







IP55 IK08

MARCHI/APPROVAZIONI

