

Scheda Tecnica Prodotto GW46005F

40 CDI

Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. 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 trasparente, con grado di protezione IP66. Accessoriabili con complementi ed accessori 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 sia interno che esterno.

| Resistenza al filo incandesc | ente 960 °C | Tensione di isolamento (Ui) | 1000 V |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Normativa | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Staffe per fissaggio a parete | GW46446-GW46451 |
| Kit per ripristino doppio isola | amento GW46526 | Termopressione con biglia | 200 °C |
| Dim. nominali BxHxP (mm) | 515x650x250 | Tensione di isolamento | 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc |
| Famiglia | 46 QF | Tensione nominale massima di impiego | (Ue) 690 V |
| N. serrature | | Potenza dissipabile A (W) | 126 |
| Potenza dissipabile B (W) | 106 | Classe isolamento | II |
| Grado di protezione | IP66 | Resistenza agli urti | IK10 |
| Dim. funzionali BxHxP (mm) |) 518,5x653,5x250 | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 | Codice Electrocod | 0321 |
| Tipologia porta | Porta cieca | Colore | Grigio RAL 7035 |
| Caratteristiche | Resistenza UV (EN 62208 | Materiale | Poliestere rinforzato con fibra di vetro |
| N. mod. EN 50022 | 96 (24x4) | | |

| COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|------------|---------------------------|--|--|
| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | Olio | Raggi | | | |
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool etilico | minerale | UV | | |
| Resistente | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Res <mark>iste</mark> nza Ii <mark>mitat</mark> a | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Non resistente | Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta | Resistente | Re <mark>sisten</mark> te | | |

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA















1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

MARCHI/APPROVAZIONI









GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com sat@gewiss.com aggiornamento del 09/09/2024 Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.