

Scheda Tecnica Prodotto GW66396

40 CDI



Sistema completo di quadri elettrici fino a IP65 per la distribuzione di energia in ambito terziario, industriale e cantiere, disponibili nella versione sia vuota, che cablata, secondo le norme internazionali EN 61439-3 e EN 61439-4. I quadri permettono l'alloggiamento di prese da incasso ed interbloccate fino a 63 A, sono disponibili nelle versioni 5, 10, 14 o 20 moduli DIN, e i moduli supplementari da 14 e 20 M consentono di espandere ulteriormente la capacità modulare all'interno dei quadri. Gli interruttori sono sempre ispezionabili per mezzo dell'ampia portella con maniglione ergonomico e, grazie alle viti "incernierate" del frontale, si semplifcano le operazioni di cablaggo e manutenzione. L'ampia accessoriabilità dei quadri li rende ideali per installazioni sia fisse, a parete o palo, che trasportabili per mezzo di maniglie e carrelli. Per garantire le migliori prestazioni possibili anche in contesti all'aperto, esposizioni prolungate a sole e intemperie, i quadri sono stati certificati resistenti ai raggi UV secondo EN 62208.

| Tipologia | COMBIBLOC DBO | Tipo quadro | Cablato |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| Colore | Grigio RAL 7035 | Dim. esterne BxHxP (mm) | 320x360x210 |
| Peso (kg) | 4.1 | Conformità normativa | EN 61439-3 (DBO) |
| Caratteristiche | Resistenza UV (EN 62208) | Grado di protezione | IP44 |
| Resistenza agli urti | IK09 | Glow wire test | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) |
| Termopressione con biglia | 70 °C | Classe isolamento | <u>II</u> |
| Alimentazione | Morsettiera | N. poli | 3P+N+T |
| Potenza erogabile (kW) | 34,6 | Interruttore generale | Attualmente non presente |
| Protezione utenze | MCB | N. prese | 3 |
| Presa 2P+T 16A - IB | 1 | Presa 3P+T 16A - IB | 11 |
| Presa 3P+T 32A - IB | 1 | Codice Electrocod | 139 |
| Tipologia di installazione | Da parete | Temperatura di utilizzo | -25 +40 °C |
| Versione | Cablato | | |

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

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA

















IK09

850 °C (Parti attive) -650 °C (Parti passive)

MARCHI/APPROVAZIONI



