



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 semplificano le operazioni di cablaggio 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 | Q-DIN 10 DBO | Tipo quadro | Cablato |
| Colore | Grigio RAL 7035 | Dim. esterne BxHxP (mm) | 220x435x125 |
| Peso (kg) | 2.8 | 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 | II |
| Alimentazione | Morsettiera | N. poli | 3P+N+T |
| Potenza erogabile (kW) | 17,3 | Interruttore generale | Non presente |
| Protezione utenze | MCB | N. prese | 4 |
| Preso 2P+T 16A - IEC 309 | 1 | Preso 3P+T 16A - IEC 309 | 1 |
| Preso 3P+N+T 16A - IEC 309 | 1 | Preso civile 10/16A I/Ted | 1 |

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio minerale | Raggi UV |
|------------------|---------------------|------------|-------------|------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool | | |
| Resistente | Resistenza limitata | Resistente | Resistente | Resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata |

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-3 (DBO)



Resistenza UV (EN 62208)

IP

IP44

IK

IK09

GWT

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



70 °C



II

MARCHI/APPROVAZIONI

