



Sistema completo di quadri elettrici IP65 per la distribuzione di energia in ambito terziario, industriale e cantiere, disponibili nella versione sia vuota che cablata, secondo la norma internazionale EN 61439-3 ed EN61439-4. I quadri permettono l'alloggiamento di prese da incasso ed interbloccate fino a 63A sono disponibili nelle versioni 5, 10, 14 o 20 moduli DIN, e dai moduli supplementari da 14 e 20M che 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 accesoriabilità dei quadri li rende l'ideale 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 ed intemperie, i quadri sono infine stati certificati resistenti ai raggi UV secondo EN62208.

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Colore | Grigio RAL 7035 | Grado di protezione | IP55 |
| Tipologia di installazione | Da parete | Conformità normativa | EN 61439-3 (DBO) |
| Glow wire test | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) | Resistenza agli urti | IK09 |
| Temperatura di utilizzo | -25 +40 °C | Termopressione con biglia | 70 °C |
| Classe isolamento | II | Caratteristiche | Resistenza UV (EN 62208) |
| Versione | Cablato | | |

COMPORTAMENTO 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

IP

IP55



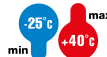
EN 61439-3 (DBO) 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)

GWT

IK

IK09

INSTALLAZIONE



-25 +40 °C



70 °C



II



EN 62208
Resistenza UV (EN 62208)

MARCHI/APPROVAZIONI

