



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       | IP44                     |
| 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

IP44



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

