

■ QUADRI DI DISTRIBUZIONE



■ VERSIONI



Quadri di distribuzione IP55
 - Trasportabile
 - Con trasformatore SELV 220/24V

■ NORME DI RIFERIMENTO

EN 61439-1
 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
Parte 1: Prescrizioni generali

EN 61439-4
 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC).

EN 61439-2
 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
Parte 2: Quadri di potenza.

EN 61439-3
 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
Part 3: quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO).

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	125A+630A
Tensione di impiego:	400V~
Frequenza:	50Hz
Tensione d'isolamento:	400V~
Grado di protezione:	IP55
Trasformatore SELV 220/24V:	Si
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +40°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	650°C
Potenza prelevabile:	70KW+375KW
Materiale:	Tecnopolimero
Colore:	Grigio RAL 9007

- Robusta struttura metallica zincata e verniciata a fuoco.
- Dotati di dispositivo per sollevamento, di maniglie laterali, di tettuccio di protezione contro la pioggia o la caduta di oggetti.
- La struttura può essere fissata a terra (predisposti appositi piedini).

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

