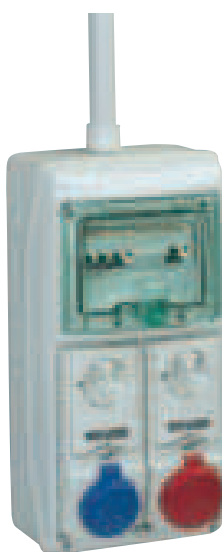


Quadri per prese Kaedra



IP65 □, CEI 23-48, CEI 23-49



Sono destinati alla posa rapida di prese da incasso serie PK, PK Pratika e prese interbloccate Unika.

Caratteristiche

- Costituiti da una scatola di fondo rigida, dotata di particolari appoggi in grado di aderire anche su pareti non perfettamente lisce
- lato superiore liscio per ingresso con canalina o tubo (fino Ø 32 mm) da forare in funzione delle esigenze,
- predisposta per l'alloggiamento delle morsettiere nella parte superiore e inferiore;
- la guida DIN, fissata sull'apposito telaio, permette la regolazione in profondità;
- gli ampi spazi consentono un'agevole circolazione dei conduttori sia lateralmente sia sotto la guida DIN;
- la porta può essere equipaggiata con serratura a chiave;
- grado di protezione secondo norme IEC 529 e CEI EN 60529: IP65;
- grado di protezione contro gli impatti meccanici esterni secondo norme CEI EN 50102: IK 09;
- resistenza al fuoco e al calore anormale secondo IEC 695-2-1 e CEI 50-11: 650° C (glow wire);
- caratteristiche di isolamento completo □ secondo norme CEI 64-8 e CEI EN 60439-1;
- materiale:
 - cassetta di fondo in tecnopolimero autoestinguente grigio RAL 7035,
 - portella in policarbonato trasparente verde,
 - viti in acciaio inox,
 - entrate laterali prefondabili per l'associazione orizzontale.

Accessori forniti

- Strisce di identificazione circuiti
- otturatori copriforo
- tappi coprivite di fondo
- cerniere
- 1 placca cieca (solo per i Quadri prese).

Vantaggi Installatore

Un sistema d'installazione stagno perfettamente

modulare in grado di offrire la gamma più completa di soluzioni installative.

Comprende una serie di contenitori, progettati per la posa di apparecchiature e di prese spine industriali, combinabili per formare quadri per la protezione, il comando e la distribuzione terminale.

Quadri per apparecchi modulari, quadri per prese industriali, moduli di interfaccia e quadri polivalenti, tutti affiancabili orizzontalmente e verticalmente, l'unico sistema senza limiti di espansione.

Quadri per prese industriali PK e PK Pratika

MiniQuadri per prese da incasso IP65

Dimensioni h x l x p - mm	Moduli da 18 mm	n° aperture 65 x 85 mm	Potenza dissipabile	Codice
248 x 98 x 98	4	1	6,5 W	● 10360
310 x 98 x 98	4	2	6,5 W	● 10361
392 x 98 x 98	4	3	6,5 W	● 10362

Quadri per prese da incasso IP65

Dimensioni h x l x p - mm	Moduli da 18 mm	n° aperture 90 x 100 mm*	Potenza dissipabile	Codice
460 x 138 x 160	5	2	12 W	● 10363
460 x 236 x 160	8	4	15 W	● 10364
335 x 340 x 160	12 + 1	3	23 W	● 10365
460 x 340 x 160	12 + 1	6	23 W	● 10366
460 x 448 x 160	18 + 1	8	34 W	● 10367

* ogni apertura è corredata di serie con una flangia di riduzione per aperture 65 x 85 mm.

Quadri per prese interbloccate Unika

Quadri per prese interbloccate IP65

Dimensioni h x l x p - mm	Moduli da 18 mm	n° aperture 103 x 225 mm	Potenza dissipabile	Codice
460 x 138 x 160	5	1	12 W	● 10370
460 x 236 x 160	8	2	15 W	● 10371
460 x 340 x 160	12 + 1	3	23 W	● 10372
460 x 448 x 160	18 + 1	4	34 W	● 10373

Quadri con pannello universale IP65

Dimensioni h x l x p - mm	Moduli da 18 mm	Potenza dissipabile	Codice
460 x 138 x 160	5	12 W	● 10374
460 x 236 x 160	8	15 W	● 10375
335 x 340 x 160	12 + 1	23 W	● 10376
460 x 340 x 160	12 + 1	23 W	● 10377
460 x 448 x 160	18 + 1	34 W	● 10378

● = prodotti certificati con marchio di qualità 

Compatibilità prese su aperture

Dimensioni aperture	Prese compatibili Tipo	In A	Numero poli
65 x 85	PK PratiKa	16A	2PT, 3PT
	PK domestiche IP65	16A	2PT
	PK schuko 50x50 IP54 ⁽¹⁾	16A	2PT
	PK schuko 65x85 IP54	16A	2PT
90 x 100	PK PratiKa	16A	3PNT
		32A	2PT, 3PT, 3PNT
	PK BTS ⁽²⁾	16A	2P, 3P
		32A	2P, 3P
103 x 225	PK Unika	16A	2PT, 3PT, 3PNT
		32A	2PT, 3PT, 3PNT
	PK ⁽³⁾	63A	2PT, 3PT, 3PNT

⁽¹⁾ con flangia 13040

⁽²⁾ con flangia 13042

⁽³⁾ con flangia 13049

