

Descrizione del Prodotto

Il centralino a parete Schneider Electric Kaedra 10341 è progettato per ospitare dispositivi modulari in ambienti che richiedono un elevato grado di protezione. È ideale per installazioni sia nuove che in ristrutturazione di edifici residenziali.

Caratteristiche Principali

- Numero di moduli: 18
- Numero di file: 1
- Metodo di montaggio: Montaggio a parete
- Colore: Grigio chiaro (RAL 7035)
- Materiale del corpo: Plastica autoestinguenta
- Porta: Trasparente verde, reversibile
- Grado di protezione: IP65
- Grado di protezione agli urti: IK09
- Classe di isolamento: II (doppio isolamento)
- Classe di sovratensione: II
- Potenza dissipata: 34 W
- Corrente nominale: Fino a 90 A
- Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +60°C
- Resistenza al fuoco e al calore anomalo: 650°C secondo IEC 60695-2-1

Dimensioni

- Larghezza: 448 mm
- Altezza: 280 mm

- Profondità: 160 mm
- Profondità interna: 88 mm

Dotazioni

- Guida DIN
- 2 piastre per prese di alimentazione 65×85 mm
- 1 piastra per il controllo dei pulsanti
- 1 morsettiera con 4 uscite (2×10 mm² + 2×16 mm²)
- Kit di etichettatura

Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme IEC 61439-1 e 3
- Conforme alle norme IEC 60670-1 e 24

Applicazioni

Adatto per l'installazione di interruttori modulari, prese di corrente industriali o domestiche, pulsanti e spie luminose in ambienti residenziali e industriali.