#### **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 autoestinguente

- 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 ( $2\times10 \text{ mm}^2 + 2\times16 \text{ mm}^2$ )
- 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.