

Descrizione del Prodotto

Il contattore modulare ABB ESB2440 è progettato per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, consentendo il controllo di carichi monofase o trifase fino a 25A. È ideale per la gestione di illuminazione, riscaldamento, ventilazione, motori e pompe.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di funzionamento:** 25A
- **Configurazione dei contatti:** 4 contatti normalmente aperti (4NO)
- **Tensione nominale del circuito di controllo:** 230-240V AC
- **Tensione nominale di isolamento:** 500V
- **Tensione di tenuta all'impulso:** 6 kV
- **Numero di poli:** 4
- **Numero di moduli:** 2
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (H x L x P):** 85 x 36 x 65 mm
- **Peso netto:** 235 g

Applicazioni

Il contattore ESB2440 è adatto per l'automazione e il controllo dei processi in ambito industriale, nonché per il controllo e l'azionamento di motori.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61095, UL 60947-1 e UL 60947-4-1.

Note Aggiuntive

Il contattore ESB2440 presenta un design compatto e ottimizzato, con protezione contro le

sovratensioni incorporate. La bobina è azionata da corrente alternata/continua, garantendo un funzionamento affidabile e una lunga durata.