

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