Descrizione del Prodotto

Il contattore ABB modello 1SAE231111R0640, appartenente alla serie ESB25-40N-06, è un dispositivo modulare a 4 poli con configurazione 4 NO (normalmente aperti). È progettato per applicazioni di installazione e controllo in sistemi elettrici, offrendo affidabilità e sicurezza nelle operazioni di commutazione.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Bobina: 230-240 V AC/DC

- Corrente Nominale: 25 A- Potenza Nominale: 17,3 kW

- Configurazione dei Contatti: 4 NO

- Temperatura Operativa: da -25°C a +55°C

- Montaggio: su guida DIN

- **Dimensioni:** 36 mm (larghezza) x 85 mm (altezza) x 64,8 mm (profondità)

- Grado di Protezione: IP20

Certificazioni e Conformità

- Certificato CB: 1SAA920004-2001
- Certificato CCC: 1SAA920002-3801
- Certificato cULus: cUL E191658

- Dichiarazione di Conformità CE: 1SAD938504-0302

Certificato EAC: 1SAA920001-2702
Certificato NF: 1SAA920001-1202
Certificato RMRS: 1SAA920000-0705
Informazioni RoHS: 1SAD938503-0302

Informazioni Ambientali

- Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +55°C

- Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a +80°C

- Altitudine Operativa Massima: 2000 m

- Resistenza agli Urti: 11 ms impulso 15g secondo IEC 60068-2-27

- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE

Informazioni sul Confezionamento

- Unità per Confezione: 1 pezzo
- **Dimensioni Confezione:** 39 mm (larghezza) x 92 mm (altezza) x 69,5 mm (profondità)
- **Peso Lordo:** 0,235 kg
- EAN Confezione Singola: 4013614524257
- Unità per Confezione Secondaria: 60 pezzi
- **Dimensioni Confezione Secondaria:** 280 mm (larghezza) x 210 mm (altezza) x 395 mm (profondità)
- Peso Lordo Confezione Secondaria: 14,8 kg
- EAN Confezione Secondaria: 4013614538650

Applicazioni Tipiche

Il contattore ABB 1SAE231111R0640 è ideale per l'uso in sistemi di distribuzione elettrica, controllo di carichi resistivi e induttivi, e in applicazioni dove è richiesta una commutazione affidabile e sicura.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.