Descrizione del Prodotto

Il dispositivo motore ABB 1SDA073725R1 è progettato per l'azionamento motorizzato degli interruttori della serie SACE Emax 2, modelli E2.2, E4.2 ed E6.2. Funziona con una tensione di alimentazione compresa tra 220 e 250 V in corrente alternata (AC) o continua (DC).

Specifiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Dispositivo motore con ingranaggi

- Tensione nominale: 220...250 V AC/DC

- Tipo di corrente: AC/DC- Standard di riferimento: IEC

- Compatibilità: Interruttori SACE Emax 2 modelli E2.2, E4.2, E6.2

Dimensioni e Peso

Larghezza: 124 mmAltezza: 184 mmProfondità: 198 mmPeso netto: 1,944 kg

Informazioni sull'Imballaggio

- Unità per confezione: 1 pezzo

- Dimensioni confezione: 124 mm (larghezza) x 184 mm (altezza) x 198 mm (profondità)

Peso lordo confezione: 2,046 kgEAN confezione: 8015644776589

Informazioni Ambientali

– Conformità RoHS: In accordo con la Direttiva UE 2011/65/UE e l'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

Codici e Classificazioni

Codice ordine US e Canada: ZEBM5Codice tariffario doganale: 85389099

- EAN: 8015644776589

- Classificazione ETIM: EC001030 - Operatore motore per interruttore di potenza

- UNSPSC: 39121601

Documentazione

- Scheda tecnica: Disponibile su richiesta