Descrizione del Prodotto

Il kit di montaggio singolo ABB DB200 (codice prodotto: 1SAZ401110R0001) è progettato per l'installazione indipendente dei relè termici TA110DU e TA200DU. Questo accessorio facilita il montaggio sicuro e affidabile dei relè, garantendo una connessione stabile e conforme agli standard industriali.

Dimensioni

Larghezza: 105 mm

Altezza: 43 mm

Profondità: 40 mm

Peso netto: 0,225 kg

Dati Tecnici

Tensione nominale di funzionamento: 690 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Tensione di tenuta ad impulso: 6 kV

Tensione nominale di isolamento: 690 V

Numero di poli: 3

Grado di inquinamento: 3

Capacità di connessione del circuito principale: foro con diametro $> 10~\text{mm}^2$; cavo rigido o flessibile con capocorda $1x~25~...~120~\text{mm}^2$

Coppia di serraggio del circuito principale: 25 N·m

Compatibile con: TA110DU, TA200DU

Standard di riferimento: CSA 22.2 No. 14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 508

Dati Ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento: -25 ... +55 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio: -40 ... +70 °C

Informazioni sull'Imballo

Unità per confezione: 1 pezzo

Dimensioni confezione: 92 mm (larghezza) x 109 mm (altezza) x 61 mm (profondità)

Peso lordo confezione: 0,245 kg

EAN confezione: 4013614237768

Classificazioni

Codice classificazione oggetto: Q

ETIM: EC002498 - Accessori per dispositivi tecnici di commutazione bassa tensione

eClass: V11.0: 27371392

UNSPSC: 31162313

Codice categoria granulare IDEA (IGCC): 2988 >> Kit di montaggio

E-Number (Finlandia): 3850488

E-Number (Svezia): 3229006

Certificati e Dichiarazioni

Dichiarazione di conformità CE: 1SAD101100-3506

Dichiarazione di conformità UKCA: 1SAD201100-3506

Certificato UL: E48139-19960919

Conformità Ambientale

REACH Declaration: 2CMT2021-006202

Informazioni RoHS: 2CMT2021-006277

Dichiarazione RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU e all'emendamento 2015/863

del 22 luglio 2019

Toxic Substances Control Act - TSCA: 2CMT2023-006525

Note

Le informazioni sopra riportate sono fornite a scopo informativo e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di ABB per dettagli aggiornati e specifici.