Descrizione del Prodotto

L'interruttore principale Eaton T0-4-8344/I1/SVB (codice prodotto 207163) è un dispositivo di commutazione progettato per applicazioni industriali, fornendo un controllo affidabile e sicuro dei circuiti elettrici. È dotato di una manopola rotativa rossa con anello di bloccaggio giallo, che consente il bloccaggio in posizione "0" per garantire la sicurezza durante la manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 8

Corrente nominale permanente (Iu): 20 A

Tensione nominale di esercizio (Ue): 690 V

Potenza nominale di esercizio in AC-23A, 400 V: 5,5 kW

Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V: 5,5 kW

Corrente nominale permanente per AC-23, 400 V: 13,3 A

Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V: 20 A

Corrente di breve durata ammissibile (Icw): 0,32 kA

Corrente di cortocircuito nominale condizionata (Iq): 6 kA

Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65

Grado di protezione (NEMA): 12

Tipo di elemento di comando: Manopola rotativa con accoppiamento porta

Bloccabile: Sì

Tipo di connessione del circuito principale: Connessione a vite

Costruzione del dispositivo: Dispositivo completo in custodia

Adatto per montaggio a pavimento: Sì

Adatto per montaggio frontale a 4 fori: No

Adatto per montaggio frontale centrale: No

Adatto per installazione in quadro di distribuzione: No

Adatto per montaggio intermedio: No

Colore dell'elemento di comando: Rosso

Con cablaggio preassemblato: No

Altezza: 130 mm

Larghezza: 80 mm

Profondità: 137 mm

Peso: 0,42 kg

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per l'uso come interruttore principale, interruttore di manutenzione o interruttore di arresto di emergenza in ambienti industriali, grazie alla sua robusta costruzione e al grado di protezione IP65, che garantisce resistenza alla polvere e all'acqua.

Certificazioni e Conformità

Conforme agli standard IEC/EN 60947, VDE 0660 e IEC/EN 60204, assicurando elevati livelli di sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.