Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie T0 Interruttore principale

Numero di catalogo

207147

Codice EAN

4015082071479

Dimensioni

Lunghezza: 137 mm Altezza: 110 mm Larghezza: 80 mm

Peso

0.3 kg

Certificazioni

IEC/EN 60204 IEC/EN 60947 VDE 0660 IEC/EN 60947-3

Caratteristiche

Versione come installazione di arresto di emergenza Versione come interruttore di manutenzione/servizio Versione come interruttore principale

Dotato di

Maniglia rotativa rossa e anello di bloccaggio giallo

Funzioni

Interbloccabile Funzione di arresto di emergenza

Dispositivo di bloccaggio

Bloccabile in posizione 0 (Off)

Numero di poli

3

Grado di protezione

NEMA 12

Grado di protezione (lato frontale)

IP65

Durata meccanica

400.000 operazioni

Metodo di montaggio

Montaggio su superficie

Posizione di montaggio

Come richiesto

Numero di unità di contatto

2

Frequenza operativa

1200 operazioni/ora

Categoria di sovratensione

Grado di inquinamento

3

Categoria del prodotto

Interruttore principale

Tensione nominale di impulso (Uimp)

6000 V AC

Isolamento sicuro

440 V AC, tra i contatti, secondo EN 61140

Parametro di sicurezza (EN ISO 13849-1)

Valori B10d secondo EN ISO 13849-1, tabella C.1

Resistenza agli urti

15 g, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto semisinusoidale 20 ms

Adatto per

Montaggio a terra

Angolo di commutazione

90°

Corrente nominale permanente (Iu)

20 A

Corrente nominale permanente per AC-23, 400 V

13,3 A

Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V 20 A Potenza di esercizio nominale per AC-3, 400 V 5.5 kW Potenza di esercizio nominale per AC-23, 400 V 5,5 kW Corrente di cortocircuito nominale condizionale (Iq) 6 kA Resistenza a corrente di breve durata (Icw) 0,32 kA Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura 0 Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo 0 Numero di contatti ausiliari, invertitori 0 Azionamento a motore opzionale No Azionamento a motore integrato

No

Sganciatore di tensione opzionale

No
Tipologia costruttiva dell'apparecchio
Apparecchio completo nell'alloggiamento
Adatto per fissaggio frontale a 4 fori
No
Adatto per fissaggio frontale centrale
No
Adatto per montaggio distributore
No
Adatto per costruzione intermedia
No
Colore dell'elemento di azionamento
Rosso
Esecuzione dell'elemento di azionamento
Azionamento rotativo di accoppiamento porta
Bloccabile
Sì
Tipo di collegamento circuito elettrico principale
Raccordo a vite
Con cablaggio preassemblato

No

Grado di protezione (IP), lato frontale

IP65

Grado di protezione (NEMA)

12

Potenza operativa nominale stella-triangolo a 380/400 V, 50 Hz

7,5 kW

Coppia di serraggio

1 Nm, terminali a vite 8,8 lb-in, terminali a vite

Corrente ininterrotta

La corrente nominale ininterrotta Iu è specificata per la sezione massima.

Colore dell'alloggiamento

Grigio

Materiale dell'alloggiamento

Plastica