

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie P1 Interruttore principale

Codice catalogo

207319

Codice modello

P1-32/I2/SVB/N

EAN

4015082073190

Descrizione

Interruttore principale da 32 A per montaggio superficiale, 3 poli + N, con funzione di arresto di emergenza, maniglia rotativa rossa e anello di bloccaggio giallo, bloccabile in posizione 0 (Off).

Specifiche generali

Lunghezza/Profondità: 115 mm

Altezza: 180 mm

Larghezza: 100 mm

Peso: 0,513 kg

Certificazioni

CSA-C22.2 No. 94

UL File No.: E36332

IEC/EN 60947

UL

CSA

IEC/EN 60947-3

UL Category Control No.: NLRV

CSA Class No.: 3211-05

IEC/EN 60204

VDE 0660

CE

CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14

UL 60947-4-1

CSA File No.: 012528

Specifiche elettriche

Corrente nominale ininterrotta (Iu): 32 A

Tensione operativa nominale (Ue) AC: fino a 690 V

Corrente operativa nominale (Ie) a AC-3, 400 V: 26,4 A

Potenza operativa nominale a AC-3, 400 V: 13 kW

Potenza operativa nominale a AC-23A, 400 V: 15 kW

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-23A, 24 V: 25 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-23A, 48 V: 25 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-23A, 60 V: 25 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-23A, 120 V: 12 A

Condizioni ambientali

Temperatura operativa ambiente: da -25 °C a 40 °C

Prova di umidità: Umidità ciclica secondo IEC 60068-2-30, Umidità costante secondo IEC 60068-2-78

Sezioni di connessione

Dimensione vite: M4, vite terminale

Coppia di serraggio: 1,6 Nm (14,1 lb-in) per terminali a vite

Grado di protezione

IP65

Note

Corrente nominale di breve durata (Icw) per un tempo di 1 secondo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Eaton.