

**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 ( $I_u$ ): 32 A

Tensione operativa nominale ( $U_e$ ) AC: fino a 690 V

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

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

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

Corrente operativa nominale ( $I_e$ ) 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 (I<sub>cw</sub>) per un tempo di 1 secondo.

### **Documentazione**

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