

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie PKZM0 Interruttore automatico per protezione motore

**Codice catalogo**

072733

**EAN**

4015080727330

**Dimensioni**

Lunghezza: 76 mm

Altezza: 93 mm

Larghezza: 45 mm

**Peso**

0,246 kg

**Certificazioni**

UL, CE, CSA, UL 60947-4-1, CSA File No.: 165628, IEC/EN 60947, UL Category Control No.: NLRV, CSA Class No.: 3211-05, CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14, VDE 0660, IEC/EN 60947-4-1, UL File No.: E36332

**Tipo di attuatore**

Manopola rotativa

**Caratteristiche**

Sensibilità alla mancanza di fase (secondo IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Parte 102)

**Funzioni**

Protezione motore, Sensibile alla mancanza di fase

**Numero di poli**

Tre poli

**Connessione**

Morsetti a vite

**Categoria di sicurezza per polveri**

PTB 10, ATEX 3013, Ex II (2) G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], Ex II (2) D [Ex tb Db] [Ex pxb Db]

**Durata elettrica**

100.000 operazioni

**Durata meccanica**

100.000 operazioni

**Posizione di montaggio**

Può essere agganciato su guida DIN IEC/EN 60715 con altezza di 7,5 o 15 mm

**Frequenza operativa**

40 operazioni/ora

**Categoria di sovratensione**

III

**Grado di inquinamento**

3

**Categoria del prodotto**

Interruttore automatico per protezione motore

## **Protezione**

Protezione contro il contatto diretto da parte di dita e dorso della mano, Protezione contro il contatto diretto quando azionato frontalmente (EN 50274)

## **Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp)**

6000 V AC

## **Resistenza agli urti**

25 g, Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto semisinusoidale 10 ms

## **Adatto per**

Circuito di derivazione: Tipo manuale E se utilizzato con terminale, o adatto per installazioni di gruppo, (UL/CSA), Anche motori con classe di efficienza IE3

## **Compensazione della temperatura**

-25 - 55 °C, Intervallo operativo, -5 - 40 °C secondo IEC/EN 60947, VDE 0660,  $\leq 0,25\text{ \%}/\text{K}$ , errore residuo per  $T > 40^\circ$