

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie PKZM0 Interruttore di protezione motore

Codice catalogo

072732

EAN

4015080727323

Dimensioni

Lunghezza: 76 mm

Altezza: 93 mm

Larghezza: 45 mm

Peso

0,243 kg

Certificazioni

CE, IEC/EN 60947, CSA, UL, VDE 0660

Caratteristiche

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

Funzioni

Protezione motore, Sensibile alla mancanza di fase

Tipo di attuatore

Manopola rotativa

Numero di poli

Tre poli

Connessione

Morsetti a vite

Categoria di sicurezza per polvere

PTB 10, ATEX 3013

Durata elettrica

100.000 operazioni

Durata meccanica

100.000 operazioni

Posizione di montaggio

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

Frequenza operativa

40 operazioni/ora

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Categoria del prodotto

Interruttore di protezione motore

Protezione

Protezione contro il contatto diretto quando azionato frontalmente (EN 50274)

Tensione nominale di impulso (Uimp)

6000 V AC

Resistenza agli urti

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

Adatto per

Motori con classe di efficienza IE3

Compensazione della temperatura

$\leq 0,25 \text{ \%}/\text{K}$, errore residuo per $T > 40^\circ$

-5 - 40 °C secondo IEC/EN 60947, VDE 0660

-25 - 55 °C, Intervallo operativo