Ecco la scheda tecnica del prodotto EATON 046988:

Descrizione del Prodotto

Interruttore per protezione motore della serie PKZM0, progettato per la protezione di motori fino a 9 kW, con una corrente nominale regolabile tra 16 e 20 A.

Caratteristiche Principali

- Sganciatore termico regolabile: 16 20 A
- Sganciatore magnetico fisso: 310 A
- Sensibile alla mancanza di fase secondo IEC/EN 60947-4-1
- Morsetti a vite per un collegamento sicuro
- Grado di protezione: IP20
- Conforme alle norme IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di impiego (Ue): fino a 690 V AC
- Corrente nominale ininterrotta (Iu): 20 A
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Potenza nominale d'impiego:
- AC-3 220 V: 5,5 kW
- AC-3 380 V: 9 kW
- AC-3 440 V: 11 kW
- AC-3 500 V: 12,5 kW
- AC-3 660 V: 15 kW

Dimensioni e Montaggio

- Larghezza: 45 mm
- Montaggio su guida DIN IEC/EN 60715 con altezza di 7,5 o 15 mm

Accessori Disponibili

- Contatti ausiliari
- Sganciatore di tensione
- Attuatore di commutazione
- Piastra a clip

Note

- Adatto anche per motori della classe di efficienza IE3
- Interruttore di soglia di sovraccarico: classe di intervento 10 A

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Eaton.