Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico per trasformatori Eaton PKZM0-4-T è progettato per la protezione di trasformatori, generatori e impianti elettrici. Questo dispositivo a 3 poli offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo la sicurezza e l'efficienza del sistema elettrico.

Caratteristiche Tecniche

• Corrente nominale permanente (Iu):

4 A

• Tensione nominale:

690 V

• Potere di interruzione nominale al cortocircuito (Icu) a 400 V, 50 Hz:

150 kA

• Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:

2.5 - 4 A

• Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito istantaneo:

84 A

• Perdita di potenza:

4,88 W

• Costruzione del dispositivo:

Dispositivo da incasso con tecnica di montaggio fissa

• Protezione integrata contro i guasti a terra:

No

• Tipo di connessione del circuito principale:
Connessione a vite
• Adatto per montaggio su guida DIN:
Sì
• Numero di poli:
3
• Tipo di elemento di comando:
Manopola
• Grado di protezione (IP):
IP20
Dimensioni e Peso
• Altezza:
93 mm
• Larghezza:
45 mm
• Profondità:
76 mm
• Peso:
0,284 kg
Certificazioni e Conformità

L'interruttore PKZM0-4-T è conforme agli standard IEC/EN60947 e offre una protezione affidabile per trasformatori e altri componenti elettrici.

Accessori Disponibili

Per migliorare le funzionalità del PKZM0-4-T, sono disponibili vari accessori, tra cui contatti ausiliari, sganciatori di minima tensione e sganciatori a lancio di corrente.

Applicazioni Tipiche

Questo interruttore è ideale per la protezione di trasformatori, generatori e impianti elettrici in applicazioni industriali e commerciali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.