Nome del prodotto

Interruttore magnetotermico Eaton FAZ6-D4/1N

Codice prodotto

177525

Descrizione

Interruttore magnetotermico (MCB) da 4 A, 1 polo + neutro, curva D, capacità di interruzione di 6 kA.

Caratteristiche principali

Numero totale di poli: 2

Numero di poli protetti: 1

Caratteristica di intervento: D

Corrente nominale: 4 A

Conduttore neutro a connessione: Sì

Specifiche tecniche

Tensione nominale: 240 V

Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA

Frequenza: 50 - 60 Hz

Classe di limitazione energetica: 3

Montaggio a incasso: No

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 2

Dispositivi supplementari possibili: Sì

Numero moduli DIN: 2

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25 - 75 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare: 1 - 25 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 1 - 25 mm²

Antideflagrante: No

Dimensioni

Profondità di incasso: 70.5 mm

Larghezza: 36 mm

Altezza: 80 mm

Peso: 0.199 kg

Certificazioni e conformità

Conformità RoHS: Sì

Marcatura CE: Sì

Codici identificativi

EAN: 4015081719853

Codice RS: 230-1047

Codice Metel: EAO177525

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.