Descrizione del Prodotto

BTDIN160 – Interruttore magnetotermico modulare 4 poli (4P) con curva di intervento C, corrente nominale (In) di 125A, potere di interruzione (Icu) di 16kA, tensione nominale (Vn) di 400 Vac, occupa 6 moduli.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60947-2

Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 125A

Potere di Interruzione (Icu): 16kA

Curva di Intervento: C

Numero di Moduli: 6

Numero di Poli: 4P

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 106,8 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 50/70 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

Codice EAN: 8005543408070

Conformità e Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle principali direttive europee, tra cui la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. Inoltre, rispettano le norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e, ove applicabile, presentano la marcatura CE.

Accessori Compatibili

- G43XF125: Modulo differenziale 4P tipo F In= 125A Idn= 30mA Vn= 400Vac
- G47XF125: Modulo differenziale 4P tipo F In= 125A Vn= 400Vac regolazione tempo e corrente
- G43XAC125: Modulo differenziale 4P tipo AC In= 125A Idn= 30mA Vn= 400Vac
- G44XAC125: Modulo differenziale 4P tipo AC In= 125A Idn= 300mA Vn= 400Vac

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di BTicino.