Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico modulare BTDIN160 4P curva C con corrente nominale di 100A, potere di interruzione di 16kA e tensione nominale di 400 Vac. Occupa 6 moduli.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60947-2

Tensione Nominale (Ue): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 100 A

Potere di Interruzione (Icu): 16 kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 6

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 106,8 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo:

- Conduttore monofilo (rigido): 6...70 mm²

- Conduttore multifilo (semirigido): 6...50 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

Codice EAN: 8005543408094

Certificazioni e Conformità

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

Questo interruttore è accessoriabile con contatti e sganciatori (massimo 3).

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica e le istruzioni per l'uso disponibili sul sito ufficiale di BTicino.