Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN100 FH83C10 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici trifase. Con una corrente nominale di 10A e un potere di interruzione di 10kA, è ideale per applicazioni industriali e civili.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 10A

Potere di Interruzione (Icn): 10kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Poli: 3P

Numero di Moduli: 3

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83 mm

Larghezza: 53,4 mm

Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima di Vendita: 2 pezzi

Unità di Vendita: 2 pezzi

Prezzo Unitario: 163,01€ (IVA esclusa)

Codice EAN: 8005543474822

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RED 2014/53/UE

Inoltre, sono conformi alle norme IEC e certificati secondo lo schema CB.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il catalogo prodotti BTicino o il sito ufficiale del produttore.