Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN100 FH81NC10 di BTicino è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo combina protezione magnetica e termica in un unico modulo, garantendo sicurezza ed efficienza negli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230 Vac

Corrente Nominale (In): 10A

Potere di Interruzione (Icn): 10kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 35,6 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima di Vendita: 3 pezzi

Prezzo Unitario: 97,57€ (IVA esclusa)

Codice EAN: 8005543472682

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle direttive europee 2014/35/UE e 2014/30/UE, garantendo elevati standard di sicurezza e compatibilità elettromagnetica. Inoltre, rispettano le normative CEI EN 60898-1 e sono certificati IMQ, assicurando qualità e affidabilità.

Accessori Compatibili

Il modello FH81NC10 è compatibile con vari accessori, tra cui moduli differenziali SALVAVITA di tipo A, AC e F con correnti nominali fino a 32A e correnti differenziali nominali di 30mA.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica e il disegno DWG disponibili sul sito ufficiale di BTicino.

Note

Le informazioni fornite sono basate sui dati disponibili al momento e potrebbero subire variazioni. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale o contattare il supporto tecnico di BTicino per confermare le specifiche e la disponibilità del prodotto.