#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 FN881C10 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo combina le funzioni di interruttore magnetico e termico, garantendo un'interruzione sicura ed efficace del circuito in caso di anomalie.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230 V AC

Corrente Nominale (In): 10 A

Potere di Interruzione (Icn): 6 kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Moduli: 1

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

### **Dimensioni:**

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 17,7 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 10/16 mm<sup>2</sup>

Serie: BTDIN60

**Dati Commerciali** 

Quantità Minima di Vendita: 4 pezzi

**Unità di Vendita:** 4 pezzi

**Prezzo Unitario:** 72,60 € (IVA esclusa)

**Codice EAN:** 8005543460948

## Certificazioni e Conformità

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, ove applicabile, presentano la marcatura CE. I prodotti certificati con il marchio IMQ rispettano anche le norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

# **Note Aggiuntive**

Questo interruttore è adatto per l'installazione su guida DIN e può essere utilizzato in impianti domestici e industriali per garantire la protezione dei circuiti elettrici.