# **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN-RS 1P+N curva C da 10A (codice prodotto: FC881C10) è progettato per la protezione dei circuiti elettrici domestici e industriali. Questo dispositivo combina protezione magnetica e termica per garantire sicurezza ed efficienza.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230 Vac

Corrente Nominale (In): 10A

Potere di Interruzione (Icn): 4,5kA

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: BTDIN

**Dati Commerciali** 

Quantità Minima di Vendita: 24 pezzi

Unità di Vendita: 24 pezzi

**Prezzo Unitario:** 18,18€ (IVA esclusa)

**Codice EAN:** 8005543532355

#### 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 certificati con il marchio IMQ, garantendo sicurezza e qualità secondo le normative vigenti.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di BTicino o contattare il servizio clienti autorizzato.