## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 1P+N curva C - In= 25A è progettato per la protezione degli impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Occupa un solo modulo DIN e offre un potere di interruzione di 6kA a 230V AC.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230V AC

Corrente Nominale (In): 25A

Potere di Interruzione (Icn): 6kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Moduli: 1

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 17,7mm

**Profondità:** 76mm

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

Serie: BTDIN

**Dati Commerciali** 

Quantità Minima di Vendita: 4 pezzi

Unità di Vendita: 4 pezzi

**Prezzo Unitario:** 74,19€ (IVA esclusa)

**Codice EAN:** 8005543461006

## Certificazioni

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 presentano, dove necessario, la marcatura CE.

## **Documentazione**

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