## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 1P+N curva C con corrente nominale di 16A, potere di interruzione di 6kA e tensione nominale di 230V AC. Occupa 1 modulo su guida DIN.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230V AC

Corrente Nominale (In): 16A

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:** 68,48€ (IVA esclusa)

**Codice EAN:** 8005543460962

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

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

Inoltre, è conforme alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e alle Norme di Prodotto Europee, presentando la marcatura CE dove richiesto. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ sono conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di BTicino.