## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico differenziale BTDIN45 1P+N tipo A con corrente nominale di 10A, corrente differenziale di 0,03A e potere di interruzione di 4,5kA. Adatto per tensioni di 230V AC, occupa 2 moduli DIN.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale (Vn): 230V AC

Corrente Nominale (In): 10A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03A

Potere di Interruzione Nominale (Icn): 4,5kA

Curva d'Intervento: C

Tipo di Differenziale: A

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 35,6mm

Profondità: 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm<sup>2</sup>

Serie: BTDIN

**Dati Commerciali** 

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

**Prezzo:** 178,17€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

**Codice EAN:** 8005543458389

## 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. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ sono conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).