

## **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).