Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale BTDIN45 1P+N tipo AC con corrente nominale di 10A e corrente differenziale nominale di 0,03A.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale: 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: AC

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 35,6mm

Profondità: 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 12 pezzi

Unità di Vendita: 12 pezzi

Prezzo: 118,05€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

Codice EAN: 8005543459027

Certificazioni

Dichiarazione di conformità alle direttive europee 2014/35/UE e 2014/30/UE.

Conformità alle norme CEI EN 61009-1 e IEC.

Certificazione IMQ.

Note

Il prodotto è conforme alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.