Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale BTDIN-RS 1P+N tipo AC con corrente nominale di 10A e corrente differenziale di 0,03A. Progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente verso terra.

Caratteristiche Tecniche

- Marchio: BTicino

- Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

- Tensione Nominale: 230Vac- Corrente Nominale (In): 10A

- Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03A

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

- Curva d'Intervento: C
- Tipo di Differenziale: AC
- Numero di Poli: 1P+N
- Numero di Moduli DIN: 2
- Grado di Protezione: IP20

- **Dimensioni (HxLxP):** 83mm x 35,6mm x 76mm

- Sezione Massima del Cavo: 25/35mm²

- Serie: BTDIN

Dati Commerciali

- Quantità Minima di Vendita: 12 pezzi

- Unità di Vendita: 12 pezzi

- Prezzo Unitario: 69,81€ (IVA esclusa)

- Codice EAN: 8005543532485

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

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

Inoltre, è conforme alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e alle Norme di Prodotto Europee, presentando la marcatura CE dove richiesto.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il catalogo prodotti BTicino o contattare il servizio clienti.