

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale BT DIN60 4P tipo AC con corrente nominale di 16A e corrente differenziale di 0,3A.

Caratteristiche Tecniche

- Marchio: BTicino
- Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1
- Tensione Nominale: 400 Vac
- Corrente Nominale (In): 16A
- Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,3A
- Potere di Interruzione (Icn): 6kA
- Curva d'Intervento: C
- Tipo di Differenziale: AC
- Numero di Poli: 4P
- Numero di Moduli: 4
- Grado di Protezione: IP20
- Dimensioni (HxLxP): 83mm x 71,2mm x 76mm
- Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²
- Serie: BT DIN

Dati Commerciali

- Quantità Minima: 1
- Unità di Vendita: 1
- Prezzo: 410,85€ (IVA esclusa)
- Codice EAN: 8005543458983

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) e 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica), nonché alle norme CEI EN 61009-1.

Documentazione Tecnica

- [Scheda Tecnica](#)
- [Disegno DWG](#)