Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico modulare BTDIN100 1P+N curva C, con corrente nominale di 16A, potere di interruzione di 10kA e tensione nominale di 230V AC. Occupa 2 moduli DIN.

Caratteristiche Tecniche

- Marca: BTicino

- Norma di riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione nominale: 230V ACCorrente nominale: 16A

- Potere di interruzione (Icn): 10kA

Curva di intervento: C
Numero di moduli: 2
Numero di poli: 1P+N
Grado di protezione: IP20

Altezza: 83mmLarghezza: 35,6mmProfondità: 76mm

- Sezione massima del cavo: 25/35mm²

- Serie: BTDIN

Dati Commerciali

- Quantità minima ordinabile: 3 pezzi

Unità di vendita: 3 pezziCodice EAN: 8005543472927

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive europee LVD 2014/35/EU e EMC 2014/30/EU, rispettando gli standard internazionali IEC. La conformità è attestata da certificati rilasciati da organismi riconosciuti secondo il CB-scheme.

Accessori Compatibili

- G23A32: Modulo differenziale 2P tipo A In= 32A Idn= 30mA Vn= 230/400V AC
- G23AC32: Modulo differenziale 2P tipo AC In= 32A Idn= 30mA Vn= 230/400V AC
- G23F32: Modulo differenziale 2P tipo F In= 32A Idn= 30mA Vn= 230/400V AC

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica e il disegno DWG disponibili sul sito ufficiale di BTicino.

Note

BTicino S.p.A. dichiara che tutti gli articoli elencati nei cataloghi sono stati fabbricati in conformità agli obiettivi di sicurezza delle direttive europee applicabili e agli standard IEC pertinenti.