Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 4P curva C con corrente nominale di 40A, potere di interruzione di 6kA e tensione nominale di 400 Vac. Occupa 4 moduli su guida DIN.

Caratteristiche Tecniche

- Marchio: BTicino

- Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale: 400 VacCorrente Nominale (In): 40APotere di Interruzione (Icn): 6kA

- Curva d'Intervento: C
- Numero di Poli: 4P
- Numero di Moduli: 4
- Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83 mmLarghezza: 71,2 mmProfondità: 76 mm

- Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

- Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 6 Unità di Vendita: 6

- Prezzo: 216,46€ (IVA esclusa)

- Valuta: EUR

- Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo- Codice EAN: 8005543476901

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica: 2014/30/UE

- Direttiva RED: 2014/53/UE

Accessori Compatibili

- Modulo differenziale 4P tipo A In= 63A Idn= 30mA Vn= 400Vac
- Modulo differenziale 4P tipo AC In= 63A Idn= 30mA Vn= 400Vac
- Modulo differenziale 4P tipo F In= 63A Idn= 30mA Vn= 400Vac

Documentazione Tecnica

- Disegno DWG
- Scheda Tecnica
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

Note

L'interruttore magnetotermico FN84C40 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici, garantendo sicurezza e affidabilità. È conforme alle normative vigenti e può essere integrato con moduli differenziali per una protezione completa.