Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico modulare BTDIN100 4P curva C - In= 32A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 32A

Potere di Interruzione (Icn): 10kA

Curva d'Intervento: C

Numero di Moduli: 4

Numero di Poli: 4P

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 71,2mm

Profondità: 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

Prezzo: 208,50€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

Codice EAN: 8005543475225

Certificazioni

Conforme alla Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE e alla Direttiva Europea 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica. I prodotti BTicino sono conformi alle norme IEC e, dove richiesto, presentano la marcatura CE. Inoltre, sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e, se necessario, certificati con il marchio IMQ.