Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 FN84C20 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo a 4 poli con curva di intervento C ha una corrente nominale di 20A e un potere di interruzione di 6kA a 400V AC. Occupa 4 moduli DIN e offre un grado di protezione IP20.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 400V AC

Corrente Nominale (In): 20A

Potere di Interruzione (Icn): 6kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 4

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni (HxLxP): 83mm x 71,2mm x 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm²

Serie: BTDIN60

Dati Commerciali

Quantità Minima di Vendita: 6 pezzi

Unità di Vendita: 6 pezzi

Prezzo Unitario: 157,98€ (IVA esclusa)

Codice EAN: 8005543477977

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle direttive europee 2014/35/UE (Bassa Tensione) e 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica), nonché alle norme CEI EN 60898-1. La conformità è attestata da certificati rilasciati da organismi riconosciuti secondo lo schema CB.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di BTicino.

Accessori Compatibili

Il FN84C20 può essere completato con moduli differenziali SALVAVITA 4P, come il G43A32 (tipo A, In= 32A, Idn= 30mA) e il G43AC32 (tipo AC, In= 32A, Idn= 30mA).

Note

Si raccomanda di installare l'interruttore secondo le normative vigenti e le istruzioni fornite dal produttore per garantire la sicurezza e l'efficienza del sistema elettrico.