Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN100 FH84C16 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 16A e un potere di interruzione di 10kA 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): 16A

Potere di Interruzione (Icn): 10kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 4

Numero di Moduli: 4

Grado di Protezione: IP20

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

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima di Vendita: 1 pezzo

Prezzo Unitario: 221,03€ (IVA esclusa)

Codice EAN: 8005543475195

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle direttive europee 2014/35/UE (Bassa Tensione) e 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica), nonché alle norme internazionali IEC. 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 FH84C16 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.