Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico BTicino FH84C20 è un dispositivo modulare a 4 poli con curva di intervento C, progettato per proteggere impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. È ideale per applicazioni in sistemi trifase con tensione nominale di 400 V AC.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 400 V AC

Corrente Nominale (In): 20 A

Potere di Interruzione (Icn): 10 kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 4

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83 mm

Larghezza: 71,2 mm

Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN100

Dati Commerciali

Quantità Minima di Vendita: 1 pezzo

Unità di Vendita: 1 pezzo

Codice EAN: 8005543475201

Certificazioni

BTicino S.p.A. dichiara che tutti gli articoli elencati nei cataloghi BTicino sono stati fabbricati in conformità agli obiettivi principali di sicurezza delle Direttive Europee, tra cui la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e, ove richiesto, la Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. I prodotti sono conformi alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e, ove previsto, presentano la marcatura CE.

Accessori Compatibili

G43A32: Modulo differenziale 4P - tipo A - In= 32A - Idn= 30mA - Vn= 400 V AC

G43AC32: Modulo differenziale 4P - tipo AC - In= 32A - Idn= 30mA - Vn= 400 V AC

G43F32: Modulo differenziale 4P - tipo F - In= 32A - Idn= 30mA - Vn= 400 V AC

Documentazione Tecnica

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

Note

Le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale o contattare il servizio clienti BTicino per confermare le specifiche tecniche e commerciali.