Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico BTicino FA881C4 è un dispositivo modulare della serie BTDIN45, progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. Presenta una configurazione 1P+N, una curva di intervento di tipo C e una corrente nominale di 4A.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230 V AC

Corrente Nominale (In): 4 A

Potere di Interruzione (Icn): 4,5 kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 1P+N

Numero di Moduli: 1

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 17,7 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 10/16 mm²

Serie: BTDIN45

Informazioni Commerciali

Codice Prodotto: FA881C4

Codice EAN: 8005543460757

Quantità Minima di Vendita: 4 pezzi

Unità di Vendita: 4 pezzi

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE

Inoltre, è conforme alle norme internazionali IEC e alle norme CEI EN 60898-1.

Accessori Compatibili

L'interruttore FA881C4 può essere equipaggiato con i seguenti accessori:

- Contatti ausiliari
- Sganciatori
- Comandi a motore

Note Aggiuntive

L'interruttore è progettato per l'installazione su guida DIN e garantisce un'elevata affidabilità nella protezione dei circuiti elettrici domestici e industriali.