## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN60 modello FN84C32 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. Questo dispositivo a 4 poli con curva di intervento C ha una corrente nominale di 32A e un potere di interruzione di 6kA, operando a una tensione nominale di 400V AC. Occupa 4 moduli su guida 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): 32A

Potere di Interruzione (Icn): 6kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 4

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 71,2mm

**Profondità:** 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm<sup>2</sup>

Serie: BTDIN

**Dati Commerciali** 

**Codice EAN:** 8005543478011

Quantità Minima di Vendita: 12 pezzi

Unità di Vendita: 12 pezzi

**Prezzo Unitario:** 155,72€ (IVA esclusa)

#### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Inoltre, è conforme alle norme CEI EN 60898-1 e presenta la marcatura CE.

# Accessori Compatibili

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

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di BTicino o contattare il servizio clienti autorizzato.