Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico modulare BTDIN250 FV84C63 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 63A e un potere di interruzione di 25kA, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60947-2

Tensione Nominale (Ue): 400V AC

Corrente Nominale (In): 63A

Potere di Interruzione (Icu): 25kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 4P

Numero di Moduli: 6

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83mm

Larghezza: 71,2mm

Profondità: 76mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35mm²

Serie: BTDIN

Caratteristiche Aggiuntive

Il FV84C63 è dotato di un portacartellino integrato e può essere accessoriato con:

- Contatti e sganciatori (fino a 3)
- Comandi a motore

È idoneo al sezionamento e consente l'alimentazione sia superiore che inferiore.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e direttive:

- Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Europea Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Norme CEI EN 60947-2

Inoltre, il FV84C63 è certificato IMQ, attestando la conformità alle norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

Informazioni Commerciali

Codice Prodotto: FV84C63

Codice EAN: 8005543468371

Unità di Vendita: 1 pezzo

Prezzo: 419,43€ (IVA esclusa)

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni d'uso, è possibile consultare la documentazione disponibile sul sito ufficiale di BTicino.