Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale BTicino GC8813AC25 è un dispositivo di protezione modulare che combina le funzioni di interruttore magnetotermico e differenziale. Progettato per applicazioni in impianti elettrici civili e industriali, garantisce protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni verso terra.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale (Un): 230 V AC

Corrente Nominale (In): 25 A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03 A (30 mA)

Potere di Interruzione (Icn): 4,5 kA

Curva d'Intervento: C

Tipo di Differenziale: AC

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 1P+N

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 35,6 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25 mm² (rigido), 35 mm² (flessibile)

Serie: BTDIN-RS

Dati Commerciali

Codice Prodotto: GC8813AC25

Codice EAN: 8005543532515

Unità di Vendita: 12 pezzi

Prezzo Unitario: 71,90 € (IVA esclusa)

Certificazioni e Conformità

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 pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e presenta, dove necessario, la marcatura CE.

Documentazione Tecnica

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