Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale BTicino GC8813AC16 è progettato per il comando, la protezione e l'isolamento dei circuiti elettrici. Assicura la protezione delle persone contro i contatti diretti e indiretti e la protezione dei circuiti contro i guasti dell'isolamento.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale: 230 V AC

Corrente Nominale (In): 16 A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03 A

Potere di Interruzione (Icn): 4,5 kA

Curva d'Intervento: C

Tipo di Differenziale: AC

Numero di Poli: 1P+N

Numero di Moduli DIN: 2

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni (HxLxP): 83 mm x 35,6 mm x 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN-RS

Dati Commerciali

Codice EAN: 8005543532492

Prezzo: 69,81 € (IVA esclusa)

Unità di Vendita: 12 pezzi

Quantità Minima: 12 pezzi

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RED 2014/53/UE

Inoltre, sono conformi alle norme IEC e CEI, con certificazioni rilasciate da organismi riconosciuti secondo lo schema CB.

Documentazione Tecnica

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