Descrizione del Prodotto

Il modulo differenziale SALVAVITA BTicino G44AC32 è un dispositivo di protezione a 4 poli, tipo AC, con una corrente nominale di 32A e una corrente differenziale nominale di 300mA. È progettato per operare a una tensione nominale di 400V AC.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale (Vn): 400V AC

Corrente Nominale (In): 32A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 300mA

Tipo di Differenziale: AC

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 4

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni:

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 35,6 mm

- Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

Codice EAN: 8005543463161

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 pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e presenta la marcatura CE, attestando la conformità alle Norme di Prodotto Europee.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, sono disponibili le seguenti documentazioni:

- Istruzioni d'uso
- Scheda Tecnica

Questi documenti possono essere consultati sul sito ufficiale di BTicino.