Descrizione del Prodotto

Il modulo differenziale SALVAVITA G24AS32 di BTicino è un dispositivo di protezione a 2 poli, tipo A-S, con corrente nominale di 32A e corrente differenziale nominale di 300mA, progettato per tensioni di 230/400 Vac.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale: 230-400 Vac

Corrente Nominale (In): 32A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,3A

Tipo di Differenziale: A-S

Numero di Moduli: 2

Numero di Poli: 2P

Grado di Protezione: IP20

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: 8005543462935

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMC), nonché alle norme CEI EN 61009-1.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, sono disponibili le istruzioni d'uso, la scheda tecnica e il disegno DWG sul sito ufficiale di BTicino.