Descrizione del Prodotto

Il modulo differenziale SALVAVITA G46AS63 di BTicino è un dispositivo di protezione a 4 poli, tipo A-S, con una corrente nominale di 63A e una corrente differenziale nominale di 1A. È progettato per operare con 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): 63A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 1A

Tipo di Differenziale: A-S

Numero di Moduli: 3

Numero di Poli: 4P

Grado di Protezione: IP20

Altezza: 83 mm

Larghezza: 53,4 mm

Profondità: 76 mm

Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

Serie: BTDIN

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1

Unità di Vendita: 1

Prezzo: 422,87€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

Codice EAN: 8005543463260

Certificazioni

I prodotti BTicino sono conformi alle principali direttive europee, tra cui la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. Inoltre, rispettano le norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e, ove richiesto, presentano la marcatura CE. I prodotti certificati con il marchio IMQ sono conformi alle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

Note Aggiuntive

Il modulo differenziale G46AS63 è progettato per garantire la sicurezza elettrica, proteggendo persone, animali domestici e beni in caso di guasti verso terra o dispersioni elettriche. È fondamentale installarlo correttamente e sottoporlo a manutenzione regolare per assicurare il suo corretto funzionamento.