Descrizione del Prodotto

Il modulo differenziale SALVAVITA BTicino G43AC63 è un dispositivo di protezione a 4 poli, tipo AC, con una corrente nominale di 63A e una corrente differenziale nominale di 30mA. È progettato per essere utilizzato in impianti elettrici con tensione nominale di 400 Vac.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

Corrente Nominale (In): 63A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 30mA

Tipo di Differenziale: AC

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: 294,83€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

Codice EAN: 8005543463109

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 presentano, dove necessario, la marcatura CE. I prodotti certificati con il marchio IMQ sono conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

Note

Il modulo differenziale G43AC63 è progettato per essere associato agli interruttori magnetotermici della serie BTDIN di BTicino. Assicura protezione contro sovraccarichi, sovratensioni e rischi di folgorazione in caso di perdita di isolamento.