



G743AC40

Interruttore differenziale SALVAVITA 4P - tipo AC - In= 40A -
Idn= 30mA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

255,42€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 15/05/23

Caratteristiche tecniche

1 - Marchio	BTicino
2 - Norma di Riferimento	CEI EN 61008-1
3 - Tensione	400Vac
6 - Corrente In	40A
7 - Corrente differenziale Idn	0.03A
15 - Tipo di differenziale	AC
16 - Moduli	4
17 - Poli	4P
19 - Grado di protezione	IP20
27 - Altezza	83mm
28 - Larghezza	71.2mm
30 - Profondità	77.5mm
32 - Sezione massima del cavo	25/35mmq
56 - Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	5
Unità di vendita	5
Prezzo	255,42€
Valuta	EUR
Prezzo al pezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543461594

Documentazione tecnica

↓ Istruzioni d'uso

↓ Disegno DWG

↓ Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Certificazioni