

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BT DIN - Interruttori modulari > Moduli differenziali associabili



G43A63

Prezzo 318,56 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo A - In= 63A - I_{dn}= 30mA - V_n= 400 Vac

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	400Vac
Corrente In	63A
Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
Tipo di differenziale	A
Moduli	3
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm

Dati commerciali


Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	318,56
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo

Codice Ean



Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

Larghezza	53.4mm	 Scheda Tecnica
Profondità	76mm	 Dichiaraz. Ambientale di Prodotto
Sezione massima del cavo	25/35mmq	 Dichiaraz. Ambientale di Prodotto
Serie	Btdin	 Curve d'intervento
		 Catalogo

Certificazioni



Prodotti correlati



FH84C63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

255,70 €



FN84C63

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 63A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

194,51 €



FT84D63

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 63A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

444,65 €



FA84C40

BTDIN45 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 40A - Icn= 4,5kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

135,85 €



FN84B40

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva B - In= 40A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

239,58 €



FT84C40

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 40A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

314,16 €



FH84C50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

257,86 €



FN84C50

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 50A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

194,51 €



FT84D50

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 50A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli




444,65 €



FH84D63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

274,00 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

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.