

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



G33A63

Prezzo 245,39 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 3P - tipo A - In= 63A - IΔn= 30mA - Vn= 400 Vac






Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	400Vac
Corrente In	63A
Corrente differenziale IΔn	0.03A
Tipo di differenziale	A
Moduli	3
Poli	3P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	53.4mm
Profondità	76mm


Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	245,39
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543463017

Documentazione

-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Dichiaraz. Ambientale di Prodotto](#)
-  [Dichiaraz. Ambientale di Prodotto](#)
-  [Disegno DWG](#)

Sezione massima del cavo 25/35mmq

 [Curve d'intervento](#)

Serie Btdin

 [Catalogo](#)

Certificazioni



Prodotti correlati



FA83C40

BTDIN45 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icn= 4,5kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

97,84 €



FN83B40

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 3P curva B - In= 40A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

174,14 €



FT83C40

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

210,24 €



FH83C50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

183,28 €



FN83C50

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 50A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

150,98 €



FH83D63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

193,57 €



FN83D63

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 63A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

171,35 €



FH83C40

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

183,28 €



FN83C40

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli




150,98 €



FH83D50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

193,57 €

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.