

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



G47XF125

Prezzo 377,56 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo F - $I_n = 125A$ - $V_n = 400 Vac$ - regolabile in tempo e corrente






Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-22
Tensione	230Vac
Corrente I_n	125A
Corrente differenziale I_{dn}	0.3-0.5-1A
Tipo di differenziale	F
Moduli	6
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	107.2mm
Profondità	76mm

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	377,56
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	055436196

Documentazione

-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Dichiaraz. Ambientale di Prodotto](#)
-  [Curve d'intervento](#)
-  [Catalogo](#)

Sezione massima del cavo 50/70mmq

Serie

Btdin

Prodotti correlati



FT84D80

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 80A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

346,06 €



FT84C100

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 100A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

324,7 €



FX84C25

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 25A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

409,3 €



FT84D125

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 125A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

620,74 €



FX84C63

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 63A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

470,29 €



FV84C80

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 80A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

352,47 €



FT84D100

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 100A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

352,47 €



FX84C50

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 50A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

470,29 €



FV84C125

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 125A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli


609,98 €



FT84C80

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 80A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

298,68 €

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.