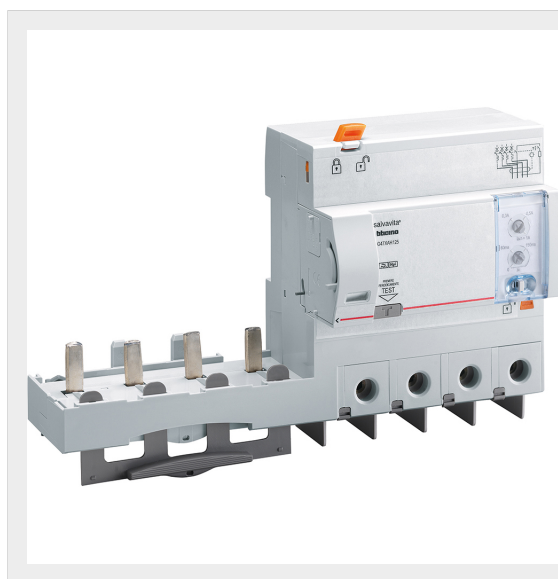


BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; BTDIN - Interruttori modulari &gt; Moduli differenziali associabili



## G47XF125

Prezzo 343,48 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo F - In= 125A - Vn= 400 Vac - regolabile in tempo e corrente

### Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	50/70mmq
Altezza	83mm
Larghezza	107.2mm
Profondità	76mm
Moduli	6
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-22
Poli	4P
Tensione	230Vac
Tipo di differenziale	F
Corrente differenziale I <sub>dn</sub>	0.3-0.5-1A
Corrente I <sub>n</sub>	125A

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	343,48
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543615096

### Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

[Istruzioni d'uso](#)

Serie

Btdin

Dichiaro 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.

## Prodotti correlati



### FT84D100

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

**324,41 €**



### FX84C50

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

**432,85 €**



### FV84C125

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

**561,41 €**



### FT84C80

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

**274,9 €**



### FX84C40

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 40A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**432,85 €**



### FV84C100

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 100A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**336,85 €**



### FT84C125

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

**508,07 €**



### FX84C32

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 32A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**376,71 €**



### FT84D80

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

**318,51 €**



### FT84C100

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

**298,85 €**

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.