

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



## G43XF125

Prezzo 421,86 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo F - In= 125A - I<sub>dn</sub>= 30mA - V<sub>n</sub>= 400 Vac

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-20
Tensione	400Vac
Corrente In	125A
Corrente differenziale I <sub>dn</sub>	0.03A
Tipo di differenziale	F
Moduli	6
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm


### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	421,86
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo


Codice Ean




### Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)


Larghezza 107.2mm

 [Scheda Tecnica](#)

Profondità 76mm

 [Dichiaraz. Ambientale di Prodotto](#)

Sezione massima del cavo 50/70mmq

 [Curve d'intervento](#)

Serie Btdin

 [Catalogo](#)

## Prodotti correlati



### FV84C100

BT DIN 250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 100A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**382,46 €**



### FV84D100

BT DIN 250 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 100A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**382,46 €**



### FT84C125

BT DIN 160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 125A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

**576,86 €**



### FX84C32

BT DIN 500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 32A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**427,72 €**



### FT84D80

BT DIN 160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 80A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

**361,63 €**



### FV84D125

BT DIN 250 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 125A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**637,43 €**



### FT84C100

BT DIN 160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 100A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli

**339,31 €**



### FX84C25

BT DIN 500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 25A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**427,72 €**



### FT84D125

BT DIN 160 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 125A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 6 moduli




**648,67 €**



### FX84C63

BT DIN 500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 63A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli

**491,45 €**

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

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.