



# FT84C125



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

**623,01€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 15/05/23

## Caratteristiche tecniche

1 - Marchio	BTicino
2 - Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
3 - Tensione	400Vac
6 - Corrente In	125A
13 - Potere di interruzione Icu	16kA
14 - Curva d'intervento	C
16 - Moduli	6
17 - Poli	4P
19 - Grado di protezione	IP20
27 - Altezza	83mm
28 - Larghezza	106.8mm
30 - Profondità	76mm
32 - Sezione massima del cavo	50/70mmq
56 - Serie	Btdin

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	623,01€
Valuta	EUR
Prezzo al pezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543408070

**Documentazione tecnica**

↓ Disegno DWG

↓ Istruzioni d'uso

↓ Scheda Tecnica per corrente continua

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.

**Completa con****G43XF125**Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo...**G43XAC125**Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo...**G47XF125**Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo...**G44XAC125**Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo...