





# G44XAC125



Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo AC - In= 125A - Idn= 300 mA - Vn= 400 Vac

306,23€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

#### Caratteristiche tecniche

| Marchio                    | BTicino         |
|----------------------------|-----------------|
| Norma di Riferimento       | CEI EN 60947-21 |
| Tensione                   | 400Vac          |
| Corrente In                | 125A            |
| Corrente differenziale Idn | 0.3A            |
| Tipo di differenziale      | AC              |
| Moduli                     | 6               |
| Poli                       | 4P              |
| Grado di protezione        | IP20            |
| Altezza                    | 83mm            |
| Larghezza                  | 107.2mm         |
| Profondità                 | 76mm            |
| Sezione massima del cavo   | 50/70mmq        |
| Serie                      | Btdin           |

### Dati commerciali

Quantità minima

| Quantita minima  | 1               |
|------------------|-----------------|
| Unità di vendita | 1               |
| Prezzo           | 306,23€         |
| Valuta           | EUR             |
| Unità di Prezzo  | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean       | 8005543418932   |
|                  |                 |
|                  |                 |
|                  |                 |
|                  |                 |
|                  |                 |

#### Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

? Profilo Ambientale di Prodotto

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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificita i 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.

# MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME





## Completa con



FT84C100 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84C125 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84C80 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D100 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D125 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D80 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FV84C100 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84C125 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84C80 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D16 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D20 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D25 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D32 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D40 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D50 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FT84D63 BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D16 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D20 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D25 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D32 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D40 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D50 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D63 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...