

G44XAC125



Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo AC - In= 125A - I_{dn}= 300mA - V_n= 400 Vac

288,85€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-21
Tensione	400Vac
Corrente In	125A
Corrente differenziale I _{dn}	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	1
Unità di vendita	1
Prezzo	288,85€
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 1995/5/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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/bidin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G44XAC125-IT>

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...



FV84D125
 BTDIN250 - interruttore
 magnetotermico 4...



FV84D100
 BTDIN250 - interruttore
 magnetotermico 4...



FV84D80
 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...

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

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/bidin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G44XAC125-IT>

**FV84D50**BT DIN 250 - interruttore
magnetotermico 4...**FV84D63**BT DIN 250 - interruttore
magnetotermico 4...