





G47XF125



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

467,43€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-22
Tensione	230Vac
Corrente In	125A
Corrente differenziale Idn	0.3-0.5-1A
Tipo di differenziale	F
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	I
Unità di vendita	1
Prezzo	467,43€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543615096

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso ? Scheda Tecnica

? 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 La legrand Netatmo IME

Pagina sorgente: https://www.catalogofaidate.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/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G47XF125-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...



FX84C25 BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4...



FX84C32 BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4...



FX84C40 BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4...



FX84C50 BTDIN500 - interruttore magnetotermico 4...



FX84C63 BTDIN500 - 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...



CATALOGO GENERALE



FV84D32 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D40 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D50 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...



FV84D63 BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4...