

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 > BT DIN500 magnetotermici



FX84C32

Prezzo 386,13 € (IVA esclusa)

BT DIN500 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 32A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 6 moduli






Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Tensione	400Vac
Corrente In	32A
Potere di interruzione Icu	50kA
Curva d'intervento	C
Moduli	6
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	106.8mm
Profondità	76mm

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	386,13
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543468609

Documentazione

-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Curve d'intervento](#)
-  [Catalogo](#)

Sezione massima del cavo 50/70mmq

Serie

Btdin

Prodotti correlati



G43XF125

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo F -
In= 125A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac




380,87 €



G47XF125

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

356,19 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  |  |  |

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 „ess” 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.