

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 DIN250 magnetotermici



FV84C25

Prezzo 204,32 € (IVA esclusa)

BT DIN250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 25A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 4 moduli





Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|----------------|
| Marchio | BTicino |
| Norma di Riferimento | CEI EN 60947-2 |
| Tensione | 400Vac |
| Corrente In | 25A |
| Potere di interruzione Icu | 25kA |
| Curva d'intervento | C |
| Moduli | 4 |
| Poli | 4P |
| Grado di protezione | IP20 |
| Altezza | 83mm |
| Larghezza | 71.2mm |
| Profondità | 76mm |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 204,32 |
| Valuta | EUR |
| Unità di misura | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543478240 |

Documentazione

-  [Scheda tecnica](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Curve d'intervento](#)
-  [Catalogo](#)

Sezione massima del cavo 25/35mmq

Certificazioni

Serie

Btdin



Prodotti correlati



G43A32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo A -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

248,55 €



G43F32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo F -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

264,28 €



G43AC32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo
AC - In= 32A - I_{dn}=
30mA - V_n= 400 Vac

213,55 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | legrand | Netatmo | IME |

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.