

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 DIN160 magnetotermici



FT83D6

Prezzo 232,88 € (IVA esclusa)

BT DIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 6A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Tensione	400Vac
Corrente In	6A
Potere di interruzione Icu	16kA
Curva d'intervento	D
Moduli	3
Poli	3P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm


Dati commerciali

Quantità minima	2
Unità di vendita	2
Prezzo	232,88
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo

Codice Ean



Documentazione

 [Disegno DWG](#)

Larghezza	53.4mm	 Scheda Tecnica
Profondità	76mm	 Scheda tecnica
Sezione massima del cavo	25/35mmq	 Scheda Tecnica
Serie	Btdin	 Curve d'intervento
		 Catalogo

Prodotti correlati



G33A63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo A -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

270,51 €



G33F63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo F -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac




285,66 €



G33AC63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo
AC - In= 63A - I_{dn}=
30mA - V_n= 400 Vac

239,95 €

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

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.