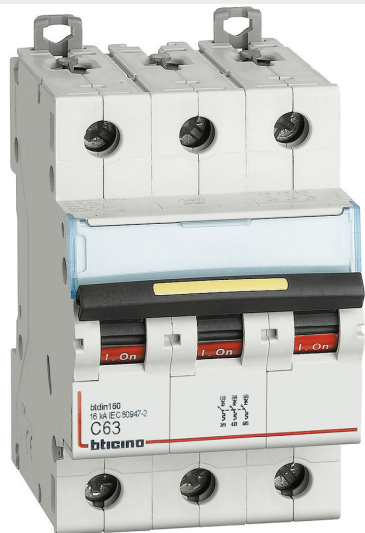


CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BT DIN - Interruttori modulari > BT DIN160 magnetotermici



## FT83D20

Prezzo 232,88 € (IVA esclusa)

BT DIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 20A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Tensione	400Vac
Corrente In	20A
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	 <a href="#">Scheda Tecnica</a>
Profondità	76mm	 <a href="#">Scheda tecnica</a>
Sezione massima del cavo	25/35mmq	 <a href="#">Scheda Tecnica</a>
Serie	Btdin	 <a href="#">Curve d'intervento</a>
		 <a href="#">Catalogo</a>

## Prodotti correlati



### G33A63

Modulo differenziale  
SALVAVITA 3P - tipo A -  
In= 63A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 400 Vac

**270,51 €**



### G33F63

Modulo differenziale  
SALVAVITA 3P - tipo F -  
In= 63A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 400 Vac




**285,66 €**



### G33AC63

Modulo differenziale  
SALVAVITA 3P - tipo  
AC - In= 63A - I<sub>dn</sub>=  
30mA - V<sub>n</sub>= 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.