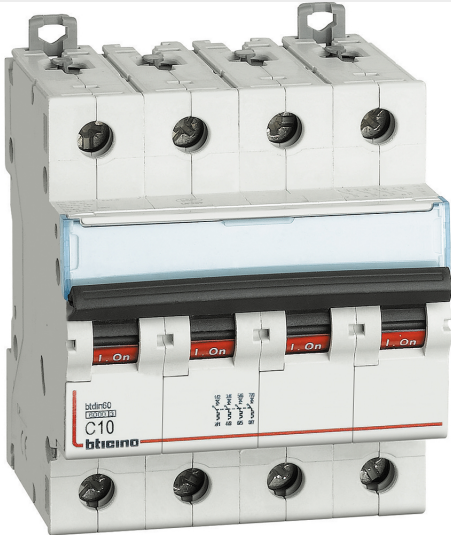


CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BT DIN - Interruttori modulari > BT DIN60 magnetotermici



## FN84C10

Prezzo 133,95 € (IVA esclusa)

BT DIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 10A -  
Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

### Caratteristiche tecniche


Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60898-1
Tensione	400Vac
Corrente In	10A
Potere di interruzione Icn	6kA
Curva d'intervento	C
Moduli	4
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm






### Dati commerciali

Quantità minima	6
Unità di vendita	6
Prezzo	133,95
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	



### Documentazione

 [Disegno DWG](#)

Larghezza	71.2mm	 <a href="#">Scheda Tecnica</a>
Profondità	76mm	 <a href="#">Scheda Tecnica</a>
Sezione massima del cavo	25/35mmq	 <a href="#">Dichiaraz. Ambientale di Prodotto</a>
Serie	Btdin	 <a href="#">Curve d'intervento</a>
		 <a href="#">Catalogo</a>

## Certificazioni



## Prodotti correlati



### G43A32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo A -  
In= 32A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 400 Vac

**274,00 €**



### G43F32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo F -  
In= 32A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 400 Vac




**291,35 €**



### G43AC32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 4P - tipo  
AC - In= 32A - I<sub>dn</sub>=  
30mA - V<sub>n</sub>= 400 Vac

**235,41 €**

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 , 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.