

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; BTDIN - Interruttori modulari &gt; BTDIN160 magnetotermici Icu= 16kA



## FT81NC20

Prezzo 69,89 € (IVA esclusa)

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 20A  
- Icu= 16kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

### Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Moduli	2
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Poli	1P+N
Potere di interruzione Icu	16kA
Tensione	230Vac
Tipo di curva	C
Corrente In	20A

### Dati commerciali

Quantità minima	3
Unità di vendita	3
Prezzo	69,89
Valuta	EUR
Unità di misura	PCE
Codice Ean	8005543477267

### Documentazione

 [Disegno DWG](#)

Serie **Btdin**

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.

## Prodotti correlati



### G23A32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo A -  
In= 32A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 230/400 Vac

**148,26 €**



### G23F32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo F -  
In= 32A - I<sub>dn</sub>= 30mA -  
V<sub>n</sub>= 230/400 Vac

**162,44 €**



### G23AC32

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo  
AC - In= 32A - I<sub>dn</sub>=  
30mA - V<sub>n</sub>= 230/400  
Vac

**108,73 €**