



# GN8813A16

bticino

BT DIN60 - interruttore magnetotermico differenziale SALVAVITA  
1P+N - tipo A - In= 16A - Icn= 6kA - Vn=230 Vac - Idn= 30mA - 2  
moduli

278,97€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

## Caratteristiche tecniche

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Marchio                    | BTicino        |
| Norma di Riferimento       | CEI EN 61009-1 |
| Tensione                   | 230Vac         |
| Corrente In                | 16A            |
| Corrente differenziale Idn | 0.03A          |
| Potere di interruzione Icn | 6kA            |
| Curva d'intervento         | C              |
| Tipo di differenziale      | A              |
| Moduli                     | 2              |
| Poli                       | 1P+N           |
| Grado di protezione        | IP20           |
| Altezza                    | 83mm           |
| Larghezza                  | 35.6mm         |
| Profondità                 | 76mm           |
| Sezione massima del cavo   | 25/35mmq       |
| Serie                      | Btdin          |

## Dati commerciali

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima  | 1               |
| Unità di vendita | 1               |
| Prezzo           | 278,97€         |
| Valuta           | EUR             |
| Unità di Prezzo  | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean       | 8005543458839   |

## Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Disegno DWG

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 2014/53/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 conformi alle norme CEI/IEC. I prodotti BTicino certificati con il marchio CEI (Ente Nazionale per l'Elettrotecnica Italiana) (CEI) sulla base di quanto specificato nei dati tecnici sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO **Integrata Nelatmo IME**

**Pagina sorgente:** <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/bidin---interruttori-modulari/bin60-magnetotermici-differenziali/BTI-GN8813A16-IT>

22/01/2008.

## Certificazioni

---



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

*Pagina sorgente:* <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/bidin---interruttori-modulari/bidin60-magnetotermici-differenziali/BTI-GN8813A16-IT>