





# GA8813AC16



BTDIN45 - interruttore magnetotermico differenziale SALVAVITA 1P+N - Tipo AC - In= 16A - Icn= 4,5kA - Vn=230 Vac - Idn= 30mA - 2 moduli

118,05€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

### 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	4.5kA
Curva d'intervento	С
Tipo di differenziale	AC
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	12
Unità di vendita	12
Prezzo	118,05€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543459041

#### Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica
? Disegno DWG

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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CES-scheme). I nostri articoli nostri nostri

 $\label{lem:pagina sorgente:} Pagina sorgente: \ https://www.catalogofaidate.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/btdin45-magnetotermici-differenziali/BTI-GA8813AC16-IT$ 





# CATALOGO GENERALE

22/01/2008.

# Certificazioni

