



GN8813F32



BTDIN60 - interruttore magnetotermico differenziale SALVAVITA 1P+N - tipo F - In= 32A - Icn= 6kA - Vn=230 Vac - Idn= 30mA - 2 moduli

305,08€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	230Vac
Corrente In	32A
Corrente differenziale Idn	0.03A
Potere di interruzione Icn	6kA
Curva d'intervento	C
Tipo di differenziale	F
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	305,08€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543702888

Documentazione 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 1995/5/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 applicabili. I prodotti BTicino sono conformi alle norme CEI applicabili. I prodotti BTicino sono conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/06/1988 (Decreto Interministeriale 37/88) e del Decreto Ministeriale n°139 del 28/02/2010 (Decreto Interministeriale 139/10) e del Decreto Ministeriale n°139 del 28/02/2010 (Decreto Interministeriale 139/10) e del Decreto Ministeriale n°139 del 28/02/2010 (Decreto Interministeriale 139/10). Sulla base di quanto sopra i prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/06/1988 (Decreto Interministeriale 37/88) e del Decreto Ministeriale n°139 del 28/02/2010 (Decreto Interministeriale 139/10) e del Decreto Ministeriale n°139 del 28/02/2010 (Decreto Interministeriale 139/10).

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/bdin---interruttori-modulari/bidin60-magnetotermici-differenziali/BTI-GN8813F32-IT>

22/01/2008.

Completa con

**057012**Stazione di ricarica
monofase in corrent...**058001**Stazione di ricarica Green
Up Premium in...**059006**Stazione di ricarica Green
Up Premium in...**058035**Stazione di ricarica Green
Up Premium in...**059071**Stazione di ricarica Green
Up Premium in...**058043**Stazione di ricarica Green
Up Premium mo...**058044**Stazione di ricarica Green
Up Premium bi...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-GN8813F32-IT>