





FA81NC32



BTDIN45 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 32A - Icn= 4.5kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

35,43€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60898-1
Tensione	230Vac
Corrente In	32A
Potere di interruzione Icn	4.5kA
Curva d'intervento	С
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	3
Unità di vendita	3
Prezzo	35,43€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543471715

Documentazione tecnica

? Disegno DWG ? Scheda Tecnica

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 lettrotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di a granismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli nostri nostri articoli nostri articoli nostri nostri

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME

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/BTI-FA81NC32-IT



CATALOGO GENERALE

Certificazioni





Completa con







G23F32 Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo...

