





FV81ND6



BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1P+N curva D - In= 6A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 2 moduli

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Tensione	400Vac
Corrente In	6A
Potere di interruzione Icu	25kA
Curva d'intervento	D
Moduli	2
Poli	1P+N
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Serie	Btdin

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso	? 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 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

 $\label{pagina sorgente:} Pagina sorgente: https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/btdin250-magnetotermici/BTI-FV81ND6-IT$



CATALOGO GENERALE

Completa con







