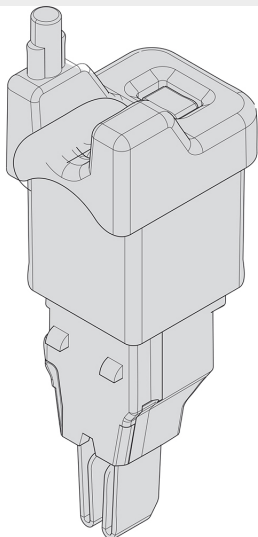




BTICINO > Condotti Sbarre ZUCCHINI > LB PLUS > Spine di Derivazione



75105000

Prezzo 4,42 € (IVA esclusa)

Contatto mobile 16 A

Caratteristiche tecniche

Tensione	400V
Corrente In	16A
Serie	Lbplus

Dati commerciali

Quantità minima	10
Unità di vendita	10
Prezzo	4,42
Valuta	EUR
Unità di misura	PCE
Codice Ean	8033777078028

Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)

[Video LB PLUS](#)

[Catalogo condotti sbarre](#)

Prodotti correlati



75005000

Spina 16 A a selezione di fase

16,58 €



75007206

Spina 25A trifase con fusibile CH8 + 4 moduli Din

83,25 €



75005270

Spina 16A a selezione di fase + fusibile CH8 + cavo 3 m FG7OM1

32,05 €



75007205

Spina 25A trifase con fusibile CH8

46,88 €



75005200

Spina 16A a selezione di fase + fusibile CH8

18,78 €



75007006

Spina 25A trifase con 4 moduli Din

74 €



75005100

Spina 16A a selezione di fase + fusibile 5x20

18,78 €



75007005

Spina 25 A trifase (3L+N+PE)

37,62 €



75005005

Spina 16 A trifase (3L+N+PE)

24,31 €



75007207

Spina 25A trifase con 8 moduli Din

86,82 €

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 inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.