





056827

la legrand°

Spina da pannello 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa.

45,98€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali

Marchio	Legrand	Quantità minima	5
Norma di Riferimento	IEC 60309-1/2	Unità di vendita	5
Tensione	380-415Vac	Prezzo	45,98€
Corrente In	32A	Valuta	EUR
Poli	3P+T	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Grado di protezione	IP66/67 IK09	Codice Ean	3245060568276
Serie	Tempra PRO		

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 Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificita i 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 construiti 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.

Completa con



555438 Spina mobile dritta 3P+T, IP66/67, IK09,...