





417423

Sganciatore di minima tensione per Salvamotori Vn= 380-400Vac - 50Hz / 440-460Vac - 60Hz. Montaggio laterale a destra del salvamotore (uno sganciatore per salvamotore). Senza contatti ausiliari

82,82€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	CEI EN 23-105
Tensione	380-460Vac
Moduli	1
Grado di protezione	IP20
Altezza	84mm
Larghezza	18mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	2.5mmq
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	82,82€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414970396679

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 sottoposta 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



417300 Salvamotore magnetotermico trifase con



417301 Salvamotore magnetotermico trifase con



417302 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417303 Salvamotore magnetotermico trifase con



417304 Salvamotore magnetotermico trifase con



417305 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417306 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417307 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417308 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417309 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417310 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417311 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417312 Salvamotore magnetotermico trifase con



417313 Salvamotore magnetotermico trifase con



417314 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417315 Salvamotore magnetotermico trifase con c...



417330 Salvamotore magnetotermico trifase ad al...



417331 Salvamotore magnetotermico trifase ad al...



417332 Salvamotore magnetotermico trifase ad al...



41/333 Salvamotore magnetotermico trifase ad al...





MARCHIDISTRIBUTI DA BTICING OTERIGATICA SULLA ILIA