

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Dispositivi controllo e comando > Limitatori di sovratensione (SPD)



F10H

Prezzo 107,04 € (IVA esclusa)

Cartuccia di ricambio per SPD F10HB.. - F10HC.. - F10HS.. - F10HX..

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	EN 61643-11 - IEC 61643-1
Moduli	1

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	107,04
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543545997

Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

Prodotti correlati



F10HB4

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 4P

450,71 €



F10AZC2

SPD con interruttore magnetotermico associato T2 20KA 1P+N con contatto ausiliario

291,27 €



F10HS4

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 3P+N

518,34 €



F10HB2

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 2P

236,64 €



F10HZC4

SPD con interruttore magnetotermico associato T2 40KA 3P+N con contatto ausiliario

765,24 €



F10HS2

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 1P+N

272,13 €



F10HB1

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 1P

118,3 €



F10HZC2

SPD con interruttore magnetotermico associato T2 40KA 1P+N con contatto ausiliario

357,46 €



F10HC4

Limitatore di sovratensione (SPD) T2 40KA 3P+N con contatto ausiliario

533,89 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | legrand | Netatmo | IME |

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.