



605851

legrand®

Portafusibili SPX3 per fotovoltaico. Versione 3P, Vn= 800Vac, In=160A, categoria di utilizzazione AC22B. Fusibili installabili tipo HPC00. Conforme alla norma IEC/EN 60947-3, manipolazione sicura sotto tensione, protezione contro il contatto accidentale, visualizzazione stato fusibile, controllo della tensione, coperchio sigillabile, chiusura simultanea su tutti i poli, connessione a vite, accessori di connessione intercambiabili, installazione verticale

580,52€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC/EN 60947-3
Tensione	800Vac
Corrente In	160A
Potere di interruzione Icu	100kA
Poli	3P
Grado di protezione	IP40
Serie	Fotovoltaico

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	580,52€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414970763884

Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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, o/ò 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 IEC: 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.