

8033777041947



51515052





Caratteristiche tecniche

Derivazione con per elementi MS con base portafusibili CH14 (14x51mm) - In=50A - IP55

Dati commerciali

212,05€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Marchio	BTicino	Quantità minima	2
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6	Unità di vendita	2
Tensione	400Vac	Prezzo	212,05€
Corrente In	50A	Valuta	EUR
Grado di protezione	IP40/55	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo

Documentazione tecnica

? Manuale d'installazione

? Istruzioni d'uso

Codice Ean

? Certificato PEP

Serie

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 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 nº37 del 22/01/2008.

MS