





TAVB50B750

IME

TAQ10P - Trasformatore di corrente monofase per protezione - Cavo/sbarra passante: primario avvolto - Rapporto: 75/5A - Classe: 5P5/5P10 - Prestazioni: 4/2 VA

136,31€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

	. • .• 1	1 .	• 1
1 '04011	teristic	ha ta	3110h0
· aran		116 166	.111(.1110
Caran			

Marchio	IME
Corrente In	75/5A
Potenza (VA)	4/2VA
Classe di precisione	5P5/5P10
Serie	TAQ10P, TAVB

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	136,31€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826149993

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

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 letterotecnica 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.

Completa con



