





TAQ6M10A500S

IME

TAQ6M - Trasformatore di corrente monofase di precisione - cavo/sbarra passante: primario avvolto - Rapporto: 5/1A - Classe: 0.2/0.5s - Prestazioni: 3/5VA

108,45€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

a	. •	. • 1	. • 1
('arat	teric	tiche	tecniche
Carai			LUCITION

Marchio	IME
Corrente In	5/1A
Potenza (VA)	3/5VA
Classe di precisione	0.2/0.5s
Serie	TAQ6M, TAQ6

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	108,45€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826144158

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 1995/5/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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometentono la sicurezza elettrica, essi non comprometento no la sicurezza elettrica, essi non comprometento no la forta 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





MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO La legrand Netatmo IME