





TAQ6L50B500

IME

TAQ6L - Trasformatore di corrente monofase di misura - cavo/sbarra passante: primario avvolto - Rapporto: 50/5A - Classe: 0.5 - Prestazioni: 6VA

85,94€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteri	istiche	tecniche

Marchio	IME
Corrente In	50/5A
Potenza (VA)	6VA
Classe di precisione	0.5
Serie	TAQ6L, TAQ6

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	85,94€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826047916

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 2014/35/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.

Completa con





MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO La legrand Netatmo IME