





## **TAAB50C300**

**IME** 

TRA15 - Trasformatore di corrente monofase a nucleo apribile - Cavo/sbarra passante: ø 150mm - Rapporto: 300/5A - Classe: 1 - Prestazioni: 5VA

863,21€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Canattaniatia	4-	1	
Caratteristic	ne te	cnici	ne

## Dati commerciali

Marchio	IME	Quantità minima	1
Corrente In	300/5A	Unità di vendita	1
Potenza (VA)	5VA	Prezzo	863,21€
Classe di precisione	1	Valuta	EUR
Diametro	150mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Serie	TRA15, TAAB	Codice Ean	8032826142598

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 construiti 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

