

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la misura e la supervisione IME > Trasformatori > Trasformatori di corrente a barra o cavo passante di precisione > TAS102 - 1000-3000A



TAMP10D300S

Prezzo 352,48 € (IVA esclusa)

TAS102 - Trasformatore di corrente monofase precisione - Cavo/sbarra passante: 38x102mm - Rapporto: 3000/1A - Classe: 0.2s/0.2/0.5s - Prestazioni: 20/25/30VA

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Corrente In	3000/1A
Potenza (VA)	15/20/25VA
Classe di precisione	0.2s/0.2/0.5s
Dimensioni	38x102mm
Serie	TAS102, TAMP

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	352,48
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	

Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

Prodotti correlati



TAMP50D3003S

TAS102 - Trasformatore di corrente monofase precisione - Cavo/sbarra passante: 102x38mm - Rapporto: ...

272,02 €



TAMP50D300S

TAS102 - Trasformatore di corrente monofase precisione - Cavo/sbarra passante: 38x102mm - Rapporto: ...

272,02 €



TAMP10D3003S

TAS102 - Trasformatore di corrente monofase precisione - Cavo/sbarra passante: 102x38mm - Rapporto: ...

352,48 €



ATACOP04

Coprimorsetto sigillabile per TAS65/TAS84/TAS102/TAS105/TAS127/TAS127B




11,45 €



ATAFIS01

Coppia di piedini di fissaggio a parete per TAS65/TAS127/TAS127B

3,25 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

Dichiaro 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 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.