



TA43210C400

Prezzo 64,97 € (IVA esclusa)

TA432 - Trasformatore di corrente monofase - Cavo/sbarra passante: \varnothing 32mm - 25.5x25.5mm - 32.5x20.5mm - 40.5x10.5mm - Rapporto: 400/1A - Classe: 0.5/1 - Prestazioni: 8/10VA

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Corrente In	400/1A
Potenza (VA)	8/10VA
Classe di precisione	0.5/1
Dimensioni	25.5x25.5mm - 32.5x20.5mm - 40.5x10.5mm
Diametro	32mm
Serie	TA432, TA43

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	64,97
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	



Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

Prodotti correlati



ATACOP13

Coprimorsetto sigillabile
per
TA221/327/426/432/540
- TRA230/580/812/816




11,45 €



TA43250C400

TA432 - Trasformatore
di corrente monofase -
Cavo/sbarra passante: \varnothing
32mm - 25.5x25.5mm -
32....

44,96 €

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

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 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.