





ANTN2243

IME

AL96MI -Misuratore di isolamento per reti in dc con allarmi - Formato: 96x96mm - Soglie: 2 basso isolamento - Aux: 230Vac - Inserzione: su linea cc 24V - Scala: infinito÷2÷0.2÷0 Mohm

869,67€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Tensione ausiliaria	230Vac
Scala	2-0.2-0Mohm





CATALOGO GENERALE

8032826131943

Ingresso	24Vdc	Dati commerciali	
Altezza	96mm	Quantità minima	1
Larghezza	96mm	Unità di vendita	1
Serie AL96MI, ANTN	Prezzo	869,67€	
	Valuta	EUR	
		Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo

Codice Ean

Documentazione tecnica

? Manuale ? 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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S, p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificiati 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.