





CE1D45A0

IME

Conto D1 - Contatore di energia attiva (cl.1) inserzione diretta - Rete: monofase - Formato: 1 modulo DIN - Uscita: nessuna - Corrente: 5(32)A - diretta - Tensione: 230V - diretta - Aux: autoalimentato

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Norma di Riferimento	IEC/EN 61010-1
Tensione	230Vac
Frequenza nominale	50/60Hz
Corrente In	5-45A
Potenza (W)	2W
Potenza (VA)	10VA
Moduli	1
Grado di protezione	IP20
Classe di precisione	1
Tipo impianto	Monofase (Single-phase)
insertion	Diretta / Direct
Serie	Conto D1

Dati commerciali

1 EUR
_
Prezzo al pezzo

Documentazione tecnica

? Scheda tecnica	?	Manuale installazione
? File step	?	Istruzioni d'uso

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 ». 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 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 costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza delettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto in sono conformi alle prescrizioni della dell'arte in materia di sicurezza elet

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME



CATALOGO GENERALE

Completa con





