





T734L160EB



M3 250L - interruttore scatolato elettronico 4P - Icu= 100kA - In= 160A

2.822,95€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Tensione	690Vac
Frequenza nominale	50-60Hz
Corrente In	160A
Potere di interruzione Icu	100kA
Poli	4P
Grado di protezione	IP20/40
Altezza	165mm
Larghezza	140mm
Profondità	93mm
Serie	MEGATIKER

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	2.822,95€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543684740

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'Uso

? Scheda Tecnica

? Disegno DWG

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 oni Il marchio Il MQ (Istituto italiano del MQ (Istituto italiano del MD (Istituto italiano del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME