



416106

Contattore CTX3 22 - 3P corrente massima in AC3 18A (in AC3) 40A (AC1) - contatto 1NO+1NC - tensione di controllo 230Vac - potenza motore trifase (a 400/415Vac) 7.5kW. Contatti ausiliari integrati, terminali di potenza a vite

74,72€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 31/05/23

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	IEC 60947-1. IEC 60947-4-1
Tensione	230Vac
Corrente In	18A (AC3) - 40A (AC1)
Tipo di contatto	1NO+1NC
Grado di protezione	IP20
Altezza	73.5mm
Larghezza	45mm
Profondità	87.4-103.6mm
Serie	CTX3

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	74,72€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414970399960

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.