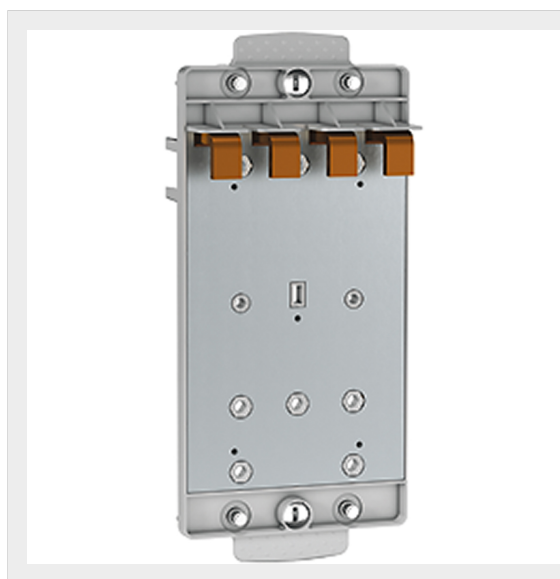


BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > TIFAST - Sistemi di ripartizione e cablaggio > Ripartizione orizzontale EASY 250/400



TC160P4

Prezzo 68,06 € (IVA esclusa)

Base per MEGATIKER M1 160 - 4P


Caratteristiche tecniche

Norma di Riferimento	CEI EN 61439-1/2
Corrente In	160A
Serie	TIFAST


Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	68,06
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543503843

Documentazione

 [Catalogo quadri Legrand](#)

 [Catalogo TIFAST](#)

 [Video Tifast](#)

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.

Prodotti correlati



TG250M24

Barre di ripartizione larghezza 600mm da 24 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS800

94,38 €



TF250M24

Barre di ripartizione larghezza 600mm da 24 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS400

94,38 €



TG400AM24

Barre di ripartizione alimentate larghezza 600mm da 24 moduli - In=400A - per quadri ed armadi MAS80...

129,42 €



TG250AM24

Barre di ripartizione alimentate larghezza 600mm da 24 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS80...

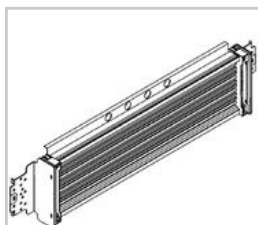
107,87 €



TG400M24

Barre di ripartizione larghezza 600mm da 24 moduli - In=400A - per quadri ed armadi MAS800

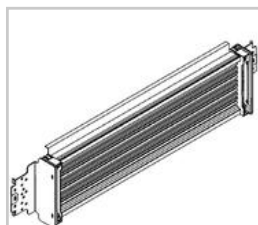
113,26 €



TF250AM36

Barre di ripartizione alimentate larghezza 850mm da 36 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS40...

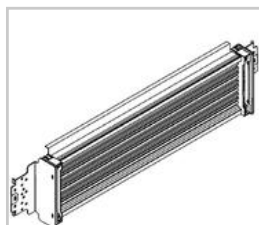
148,32 €



TG250M36

Barre di ripartizione larghezza 850mm da 36 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS800

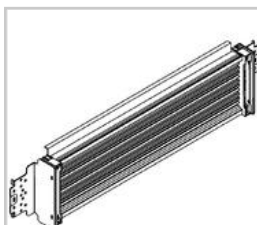
121,35 €



TF250M36

Barre di ripartizione larghezza 850mm da 36 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS400

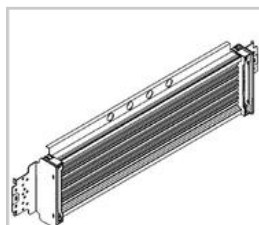
121,35 €



TG400M36

Barre di ripartizione larghezza 850mm da 36 moduli - In=400A - per quadri ed armadi MAS800

145,64 €



TG250AM36

Barre di ripartizione alimentate larghezza 850mm da 36 moduli - In=250A - per quadri ed armadi MAS80...

148,32 €

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.