

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > MEGABREAK - Interruttori aperti > interruttori Icu=100kA in esecuzione estraibile



T803LE 1250

Prezzo 19.601,07 € (IVA esclusa)

Interruttore MEGABREAK aperto in esecuzione estraibile 3P -
In= 1250A - Ue= 690Vac - Icu= 100kA - Frame 2

Caratteristiche tecniche

Altezza	465mm
Larghezza	414mm
Profondità	403mm
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Poli	3P
Potere di interruzione Icu	100kA
Tensione	690Vac
Corrente In	1250A
Serie	Megabreak

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	19.601,07
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199962559

Documentazione

 [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 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

				
MP4/BA	MP4/SA	MP4/TA	MP6SH	MP6TH
Unità di protezione standard con protezioni LI (sovraccarico e cortocircuito)	Unità di protezione standard con protezioni LSI (sovraccarico e cortocircuito) selettivi	Unità di protezione standard con protezioni LSI (sovraccarico, cortocircuito e guasto a terra) sele...	Unità di protezione evoluta Touch screen con protezioni LSI (sovraccarico e cortocircuito) selettivi...	Unità di protezione evoluta Touch screen con protezioni LSI (sovraccarico, cortocircuito e guasto a...
857,69 €	1286,56 €	1858,35 €	5553,62 €	7187,05 €

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.