

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > MEGATIKER - Interruttori Scatolati > Moduli differenziali associabili



T7073/250

Prezzo 896,36 € (IVA esclusa)

GF250 - modulo di guasto a terra per M250 - In=250A

Caratteristiche tecniche

Altezza	108mm
Larghezza	140mm
Profondità	105mm
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2-A1
Poli	4P
Tensione	500Vac
Corrente In	250A
Serie	Megatiker

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	896,36
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199694979

Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)
[Disegno DWG](#)
[Catalogo Megatiker](#)

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



T7314HA250S

MH250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=250A
- Icu=70kA - Ue=
690Vac - 4 regol...

3393,01 €



T7314A/160E

MA250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=160A
- Icu=36kA - Ue=
690Vac - 2 regol...

1901,81 €



T7314LA/250E

ML250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=250A
- Icu=100kA - Ue=
690Vac - 2 regio...

4139,99 €



T7314A250T

MA250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=250A
- Icu=36kA - Ue=
690Vac - 6 regol...

2859,76 €



T7314LA40T

ML250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=40A -
Icu=100kA - Ue=
690Vac - 6 regol...

4013,89 €



T7314HA/40E

MH250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=40A -
Icu=70kA - Ue= 690Vac
- 2 regola...

2341,04 €



T7314LA/100

ML250 - interruttore
scatolato MEGATIKER
magnetotermico 4P -
In=100A - Icu=100kA -
Ue= 690Vac - rego...

2607,46 €



T7314A100S

MA250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=100A
- Icu=36kA - Ue=
690Vac - 4 regio...

2238,7 €



T7314LA160S

ML250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=160A
- Icu=100kA - Ue=
690Vac - 4 rego...

4158,15 €



T7314HA/100E

MH250E - interruttore
scatolato MEGATIKER
elettronico 4P - In=100A
- Icu=70kA - Ue=
690Vac - 2 regol...

2583,83 €

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.