





JG4305A10



interruttore automatico magnetotermico differenziale Salvavita 1P+N 1 polo protetto - 10A 230Vac Idn 10mA Icn 1,5kA - 2 moduli - grigio

161,76€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

| C = == 44 = | : 4: 1 | 4 : - 1 |
|-------------|-----------|----------|
| Carane | eristiche | tecniche |
| | | |

| Marchio | BTicino |
|----------------------------|---------|
| Tensione | 230Vac |
| Corrente In | 10A |
| Corrente differenziale Idn | 0.01A |
| Potere di interruzione Icn | 1,5kA |
| Moduli | 2 |
| Tipo di contatto | 2 |
| Serie | MatixGO |

Dati commerciali

| Quantità minima | 6 |
|------------------|-----------------|
| Unità di vendita | 6 |
| Prezzo | 161,76€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543745205 |
| | |
| | |

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

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 ». 1 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). 1 nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati contriti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometento no la sicurezza elettrica, essi non comprometento no comprometento no la sicurezza elettrica, essi non comprometento no comprometento no no comprometento no no comprometento no