

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > Salvamotori


417406

Prezzo 28,84 € (IVA esclusa)

Contatto di allarme 1NO+1NC per Salvamotori. Segnala lo sgancio del salvamotore per guasto sull'impianto. Montaggio laterale a sinistra del salvamotore (installazione del contatto di allarme prima di quello ausiliario).




Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Sezione massima del cavo | 2.5mmq |
| Altezza | 84mm |
| Larghezza | 9mm |
| Profondità | 76mm |
| Moduli | 0.5 |
| Norma di Riferimento | CEI EN 60947-5-1 |
| Contatti | 1NO+1NC |
| Serie | Btdin |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 28,84 |
| Valuta | EUR |
| Unità di misura | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 3414970396495 |

Documentazione

-  [Catalogo quadri Legrand](#)
-  [Catalogo contattori e salvamotori](#)
-  [Catalogo contattori e salvamotori](#)

Prodotti correlati

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| <p>417304</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=0.63-1A - Im= 13A - Icu= 100kA ...</p> <p>103,73 €</p> | <p>417313</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=14-22A - Im= 286A - Icu= 15kA (...)</p> <p>148,18 €</p> | <p>417308</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=4-6A - Im= 78A - Icu= 100kA (a ...)</p> <p>103,73 €</p> | <p>417331</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...</p> <p>139,32 €</p> | <p>417303</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=0.4-0.63A - Im= 8.2A - Icu= 100...</p> <p>96,58 €</p> |
|  |  |  |  |  |
| <p>417312</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=11-17A - Im= 221A - Icu= 20kA (...)</p> <p>127,31 €</p> | <p>417335</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...</p> <p>195,42 €</p> | <p>417307</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=2.5-4A - Im= 52A - Icu= 100kA (...)</p> <p>103,24 €</p> | <p>417330</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...</p> <p>139,32 €</p> | <p>417302</p> <p>Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=0.25-0.4A - Im= 5.2A - Icu= 100...</p> <p>94,52 €</p> |

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.