

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; BTDIN - Interruttori modulari &gt; Salvamotori


**417311**

Prezzo 141,21 € (IVA esclusa)

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=9-13A - Im= 169A - Icu= 50kA (a 415Vac) - Pw motori 5.5W. Conformi alle norme IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 60947-4. Sganciatore termico regolabile. Sganciatore magnetico tarato a 13le max.




## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	6mmq
Altezza	84mm
Larghezza	46mm
Profondità	76mm
Moduli	2.5
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-1/2/4
Poli	3P
Potere di interruzione Icu	50kA
Tensione	690Vac
Corrente In	9-13A
Serie	Btdin

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	141,21
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414970395252

## Documentazione

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

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



**417400**

Contatto ausiliario  
1NO+1NC per  
Salvamotori (max 2  
contatti per  
salvamotore). Montaggio  
a sinistra

**10,16 €**



**417406**

Contatto di allarme  
1NO+1NC per  
Salvamotori. Segnala lo  
sgancio del salvamotore  
per guasto sull'impi...

**32,16 €**



**417411**

Sganciatore a lancio di  
corrente per Salvamotori  
Vn= 110Vac - 50Hz /  
120Vac - 60Hz.  
Montaggio latera...

**62,58 €**



**417412**

Sganciatore a lancio di  
corrente per Salvamotori  
Vn= 220-230Vac - 50Hz  
/ 240-260Vac - 60Hz.  
Montaggi...

**62,58 €**



**417413**

Sganciatore a lancio di  
corrente per Salvamotori  
Vn= 380-400Vac - 50Hz  
/ 440-460Vac - 60Hz.  
Montaggi...

**62,58 €**



**417421**

Sganciatore di minima  
tensione per Salvamotori  
Vn= 110Vac - 50Hz /  
120Vac - 60Hz.  
Montaggio laterale...

**62,58 €**



**417422**

Sganciatore di minima  
tensione per Salvamotori  
Vn= 220-230Vac - 50Hz  
/ 240-260Vac - 60Hz.  
Montaggio ...

**62,58 €**



**417423**

Sganciatore di minima  
tensione per Salvamotori  
Vn= 380-400Vac - 50Hz  
/ 440-460Vac - 60Hz.  
Montaggio ...

**62,58 €**