

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BTDIN - Interruttori modulari > Motori e Salvavita Stop&go



## F80SGB

Prezzo 259,72 € (IVA esclusa)

SALVAVITA STOP&GO BTEST verifica lo stato di isolamento dell'impianto ed il controllo periodico del differenziale prima di riarmare l'interruttore - 230Vac - 2 moduli






### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	EN 50557
Tensione	230Vac
Moduli	2
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	80.5mm
Sezione massima del cavo	1.5mmq
Serie	Btdin

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	259,72
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543479322

### Documentazione

-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Dichiaraz. Ambientale di Prodotto](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Curve d'intervento](#)

## Prodotti correlati



### F80SG

SALVAVITA STOP&GO standard verifica lo stato di isolamento dell'impianto prima di riarmare l'int...




**210,86 €**



### F80SGPN

SALVAVITA STOP&GO BTEST PLUS verifica lo stato di isolamento dell'impianto ed il controllo perio...

**288,32 €**

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  |  |  |

Dichiaro 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.