

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Dispositivi controllo e comando > Portafusibili



## F300S

Prezzo 12,08 € (IVA esclusa)

Spia di avvenuta fusione per portafusibili

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Grado di protezione	IP20
Serie	Btdin

### Dati commerciali




Quantità minima	10
Unità di vendita	10
Prezzo	12,08
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo

Codice Ean



## Prodotti correlati

				
<p><b>F322</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 2P - 32A - 500V - fusibili tipo F (10,3x38 mm) - 2 moduli</p> <p><b>22,94 €</b></p>	<p><b>F312</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 2P - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 2 moduli</p> <p><b>23,00 €</b></p>	<p><b>F321N</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 1P+N - 32A - 500V - fusibili tipo F (10,3x38 mm) - 1 modulo</p> <p><b>20,93 €</b></p>	<p><b>F311N</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 1P+N - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 1 modulo</p> <p><b>20,20 €</b></p>	<p><b>F321</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 1P - 32A - 500V - fusibili tipo F (10,3x38 mm) - 1 modulo</p> <p><b>10,64 €</b></p>
				
<p><b>F311</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 1P - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 1 modulo</p> <p><b>10,88 €</b></p>	<p><b>F323N</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 3P+N - 32A - 500V - fusibili tipo F (10,3x38 mm) - 4 moduli</p> <p><b>39,68 €</b></p>	<p><b>F313N</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 3P+N - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 4 moduli</p> <p><b>44,21 €</b></p>	<p><b>F323</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 3P - 32A - 500V - fusibili tipo F (10,3x38 mm) - 3 moduli</p> <p><b>32,60 €</b></p>	<p><b>F313</b></p> <p>Portafusibile sezionatore 3P - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 3 moduli</p> <p><b>33,63 €</b></p>

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

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.