

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



F311N

Prezzo 18,15 € (IVA esclusa)

Portafusibile sezionatore 1P+N - 20A - 400V - fusibili tipo T (8,5x31,5 mm) - 1 modulo

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-3 - IEC269-3-1
Tensione	400Vac
Corrente In	20A
Moduli	1
Poli	1P+N
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	17.7mm
Profondità	73mm
Sezione massima del cavo	10/16mmq

Dati commerciali

Quantità minima	10
Unità di vendita	10
Prezzo	18,15
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199163345

Documentazione

 [Scheda Tecnica](#)

 [Disegno DWG](#)

Prodotti correlati

**F300L**

Blocco lucchettabile per portafusibili sezionatori in posizione di aperto

17,99 €

**F300NAC**

Contatto ausiliario 1NO/NC per portafusibili sezionatori

43,14 €

**F300P**

Cassetto portafusibili di ricambio 1 modulo DIN

7,44 €

**F300S**

Spia di avvenuta fusione per portafusibili

10,85 €

**F300/2P**

Kit per la realizzazione di portafusibili 2P impiegando 2 portafusibili 1P distinti

3,81 €

**F300/3P**

Kit per la realizzazione di portafusibili 3P impiegando 3 portafusibili 1P distinti

4,95 €

**F300/4P**

Kit per la realizzazione di portafusibili 4P impiegando 4 portafusibili 1P distinti

6,15 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | | Netatmo | |

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.