





011404

 \boxtimes

Fusibili cilindrici tipo gG; Con segnalatore B.C.R. (Bassa capacit di Rottura). Corrente nominale: $4\,A$. Senza segnalatore $8,5\,x\,23\,$ mm. Tensione: $250\,Vac$ Potere interruzione. $6\,kA$

Caratteristiche tecniche

Norma di Riferimento	EN 60269-1
Tensione	250Vac
Corrente In	4A
Potere di interruzione Icu	6kA
Dimensioni	8,5x23mm
Lunghezza	23mm
Diametro	8.5mm

Serie

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 Europea 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 elettrica, essi non comprometto della dell'arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto alla prodotti sono conformi alle prescrizioni della prodotti sono conformi alle presc