

LEGRAND &gt; Quadri e componentistica &gt; Fusibili e portafusibili &gt; Fusibili cilindrici tipo gG



## 012310

Fusibili cilindrici tipo gG; B.C.R. (Bassa capacit di Rottura). Corrente nominale: 10 A. Senza segnalatore 8 x 32 mm. Tensione: 400 Vac Potere interruzione 20 kA

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni	8x32mm
Norma di Riferimento	EN 60269-1
Potere di interruzione Icu	20kA
Serie	Fusibili
Tensione	400Vac
Corrente In	10A

*I prodotti qui riportati sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza elettrica ai sensi delle Leggi N°186 del 01/03/1968 e N°791 18/10/1977 e, se installati e utilizzati in modo corretto, conformemente alla loro destinazione e sottoposti a manutenzione non difettosa, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni. Gli apparecchi a catalogo che sono soggetti ai requisiti della direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica ( 2004/108/CE ) sono marchiati "CE". Sono inoltre marcati "CE" tutti gli apparecchi per cui può essere applicata la direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE che ha sostituito la 73/23/CEE ). 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.*