



FTB02500

Fusibile cilindrico vetro 5x20 CT Ritardato - 250V - 2,5A

Fusibile Hi-Voltage - 2.5A@250V - Ritardato - T - 5 x 20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Capacità di interruzione:	2.5A@250V
Caratteristica estesa:	Ritardato - T
Serie produttore:	522
Tensione massima:	250 V
Tipo Confezione:	Sacchetto
Marca:	Better Fuse

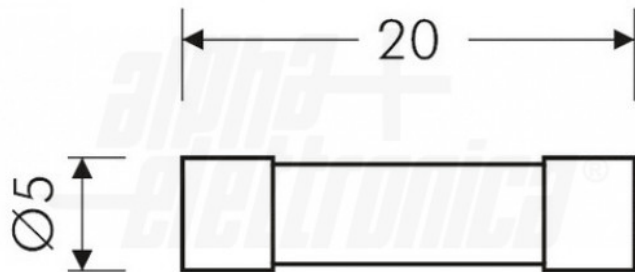
Caratteristica	Ritardato
Corrente	2,5 A
Sigla caratteristica	T
Tipo Tensione	AC
Classe ETIM	EC000055
Serie	522

Caratteristiche Meccaniche

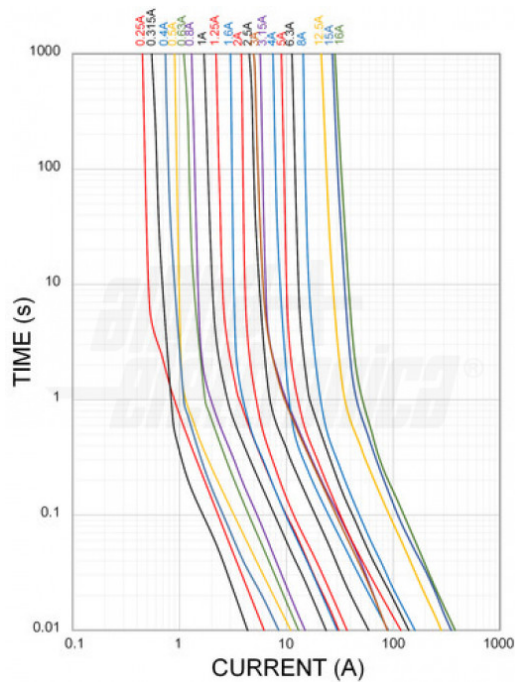
Corpo:	Vetro
Formato:	5 x 20
Orientamento:	Assiale

Dimensioni	20mm x ø5mm
Montaggio	Portafusibile
Tipologia	Cartuccia

Disegni Tecnici



Average Time Current (I-T Curve)



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.