

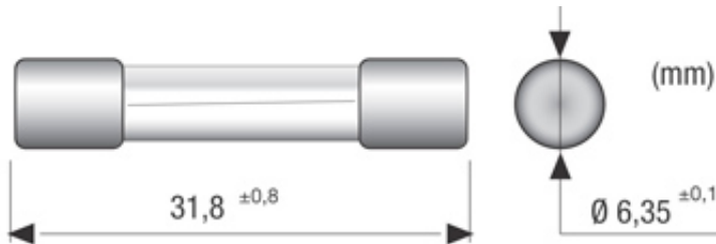


**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**Omega Composants s.a.r.l.**  
 220 rue Ferdinand Perrier  
 F-69800 SAINT-PRIEST - France  
 Tel: +33.(0)4.78.90.85.64  
 FAX: +33.(0)4.78.90.84.65  
 www.omegacomposants.fr

## Scheda prodotto

# GF632310



**Dimensione:** 6,3X32

**Caratteristica:** F rapido

**Corrente nominale:** 10 A

**Tensione:** 500V

**Materiale corpo:** ceramica quarzo

**Capacità di rottura:** 1.500A H 500V 10.000A 250V

**Caduta di tensione:** 380 mV

**I<sup>2</sup>T:**

**Resistenza:**

**Materiale capsule:** ottone nichelato

**Codice omologazione:**

**Norme di riferimento:**

**Confezione:** 100



***Vietata la riproduzione, anche in forma parziale, senza l'autorizzazione di Omega Fusibili s.p.a.  
 Tutte le informazioni riportate potrebbero subire variazioni senza preavviso***

*scheda stampata martedì 26 gennaio 2016*



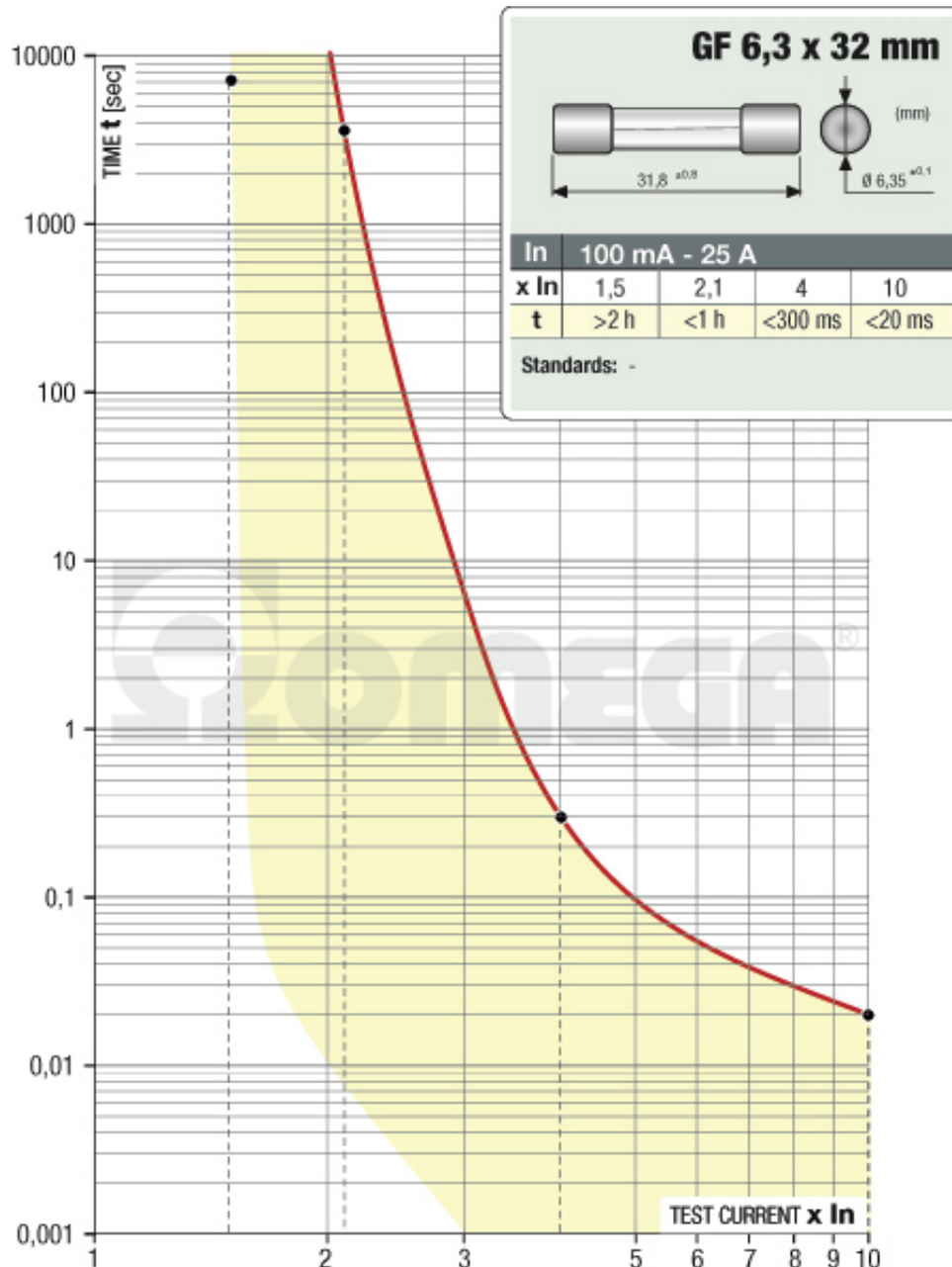
**Omega Fusibili s.p.a.**  
 via Edison, 10  
 20090 Assago (MI) Italia  
 Tel: +39.02.488481  
 FAX: +39.02.4882522  
 www.omegafusibili.it

**Omega Composants s.a.r.l.**  
 220 rue Ferdinand Perrier  
 F-69800 SAINT-PRIEST - France  
 Tel: +33.(0)4.78.90.85.64  
 FAX: +33.(0)4.78.90.84.65  
 www.omegacomposants.fr

## Scheda prodotto

# GF632310

### Curve di fusione



**Vietata la riproduzione, anche in forma parziale, senza l'autorizzazione di Omega Fusibili s.p.a.  
 Tutte le informazioni riportate potrebbero subire variazioni senza preavviso**

scheda stampata martedì 26 gennaio 2016