

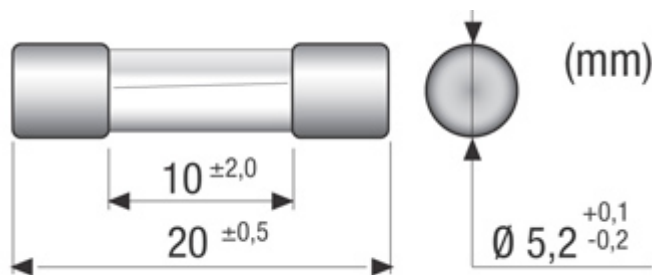


Omega Fusibili s.p.a.
via Edison, 10
20090 Assago (MI) Italia
Tel: +39.02.488481
FAX: +39.02.4882522
www.omegafusibili.it

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

CF520131



Dimensione: 5x20

Caratteristica: F rapido

Corrente nominale: 315 mA

Tensione: 250V

Materiale corpo: vetro

Capacità di rottura: 35A L

Caduta di tensione:

I²T:

Resistenza:

Materiale capsule: ottone nichelato

Codice omologazione:

Norme di riferimento: EN60127.2.1
VDE0820
CEI 32.6.2
BS4265
SEMKO 104
DIN 41661

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 venerdì 20 gennaio 2017



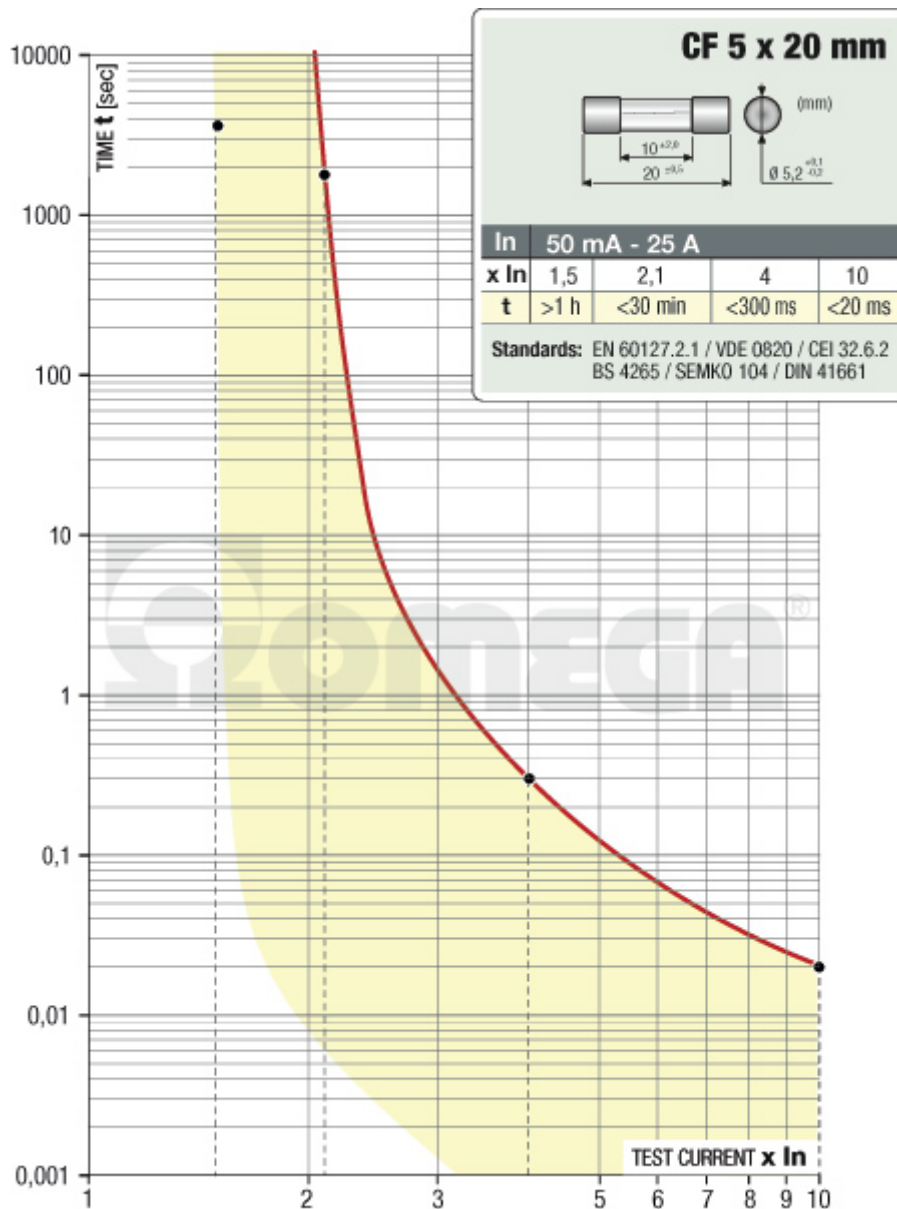
Omega Fusibili s.p.a.
via Edison, 10
20090 Assago (MI) Italia
Tel: +39.02.488481
FAX: +39.02.4882522
www.omegafusibili.it

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

CF520131

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 venerdì 20 gennaio 2017