

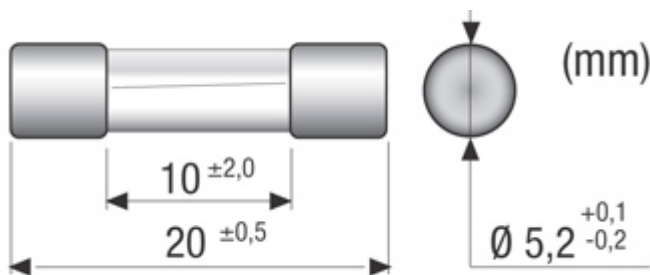


Omega Fusibili s.p.a.
via Edison, 10
20090 Assago (MI) Italia
Tel: +39.02.488481
FAX: +39.02.4882522
www.omegafusibili.it

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

CF520120



Dimensione: 5x20

Caratteristica: F rapido

Corrente nominale: 200 mA

Tensione: 250V

Materiale corpo: vetro

Capacità di rottura: 35A L

Caduta di tensione:

I²T:

Resistenza:

Materiale capsule: ottone nichelato

Codice omologazione:

EN60127.2.1
VDE0820
CEI 32.6.2
BS4265
SEMKO 104
DIN 41661

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 venerdì 20 gennaio 2017



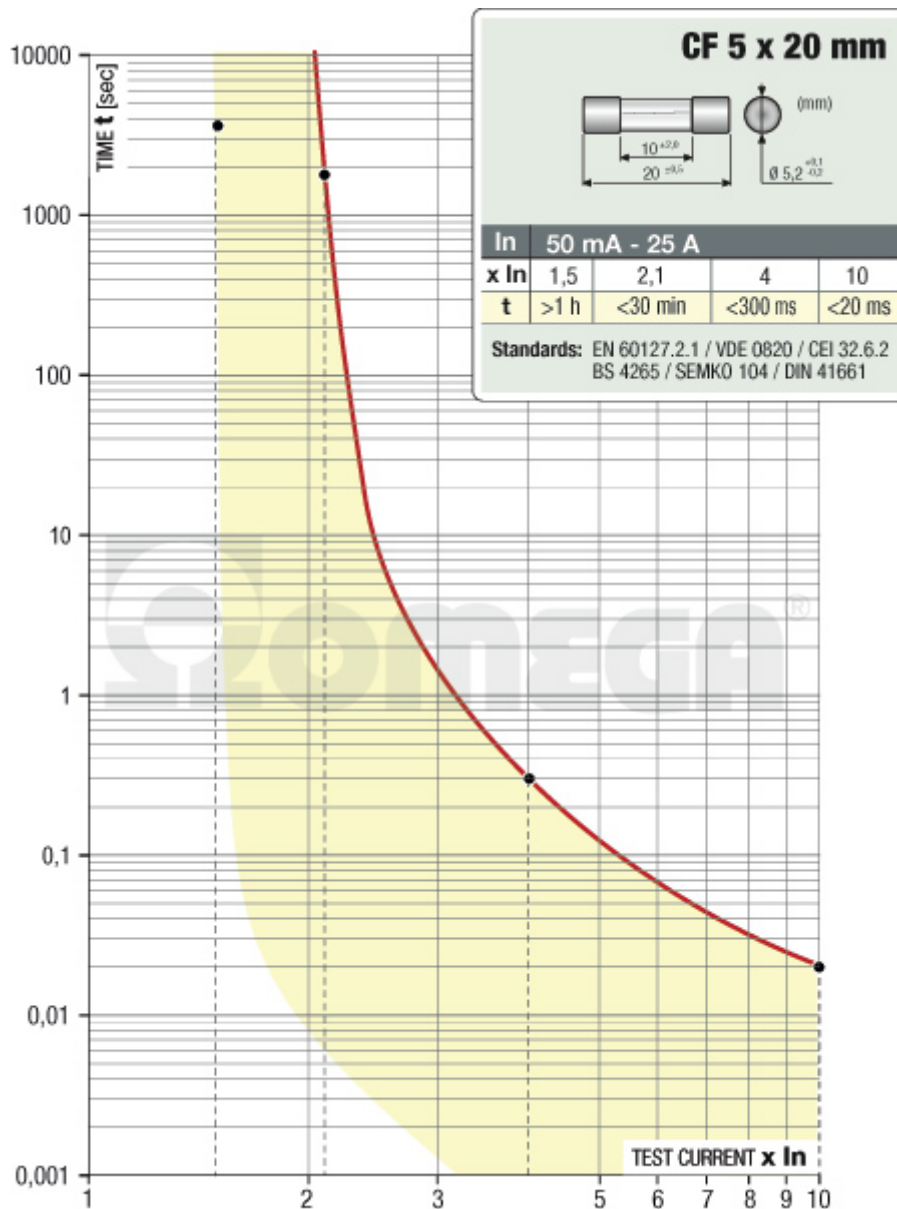
Omega Fusibili s.p.a.
via Edison, 10
20090 Assago (MI) Italia
Tel: +39.02.488481
FAX: +39.02.4882522
www.omegafusibili.it

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

CF520120

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