

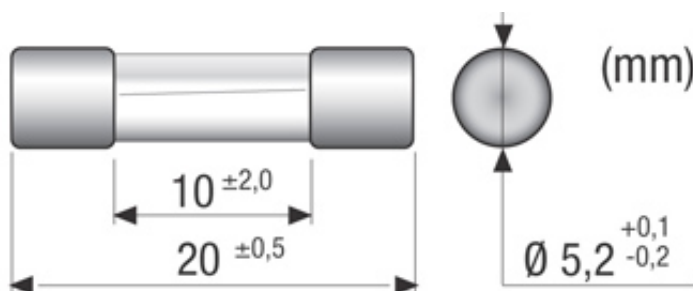


Omega Fusibili s.p.a.
via Edison, 10
20090 Assago (MI) Italia
Tel: +39.02.488481
FAX: +39.02.4882522
www.omegafusibili.it

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

ST522163



Dimensione: 5x20

Caratteristica: T ritardato

Corrente nominale: 630 mA

Tensione: 250V

Materiale corpo: vetro

Capacità di rottura: 35A L

Caduta di tensione: 150 mV

I²T:

Resistenza: 0,186 ohms

Materiale capsule: ottone nichelato

Codice omologazione: Bussmann S 506

EN60127.2.3
VDE0820

Norme di riferimento: 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 martedì 26 gennaio 2016



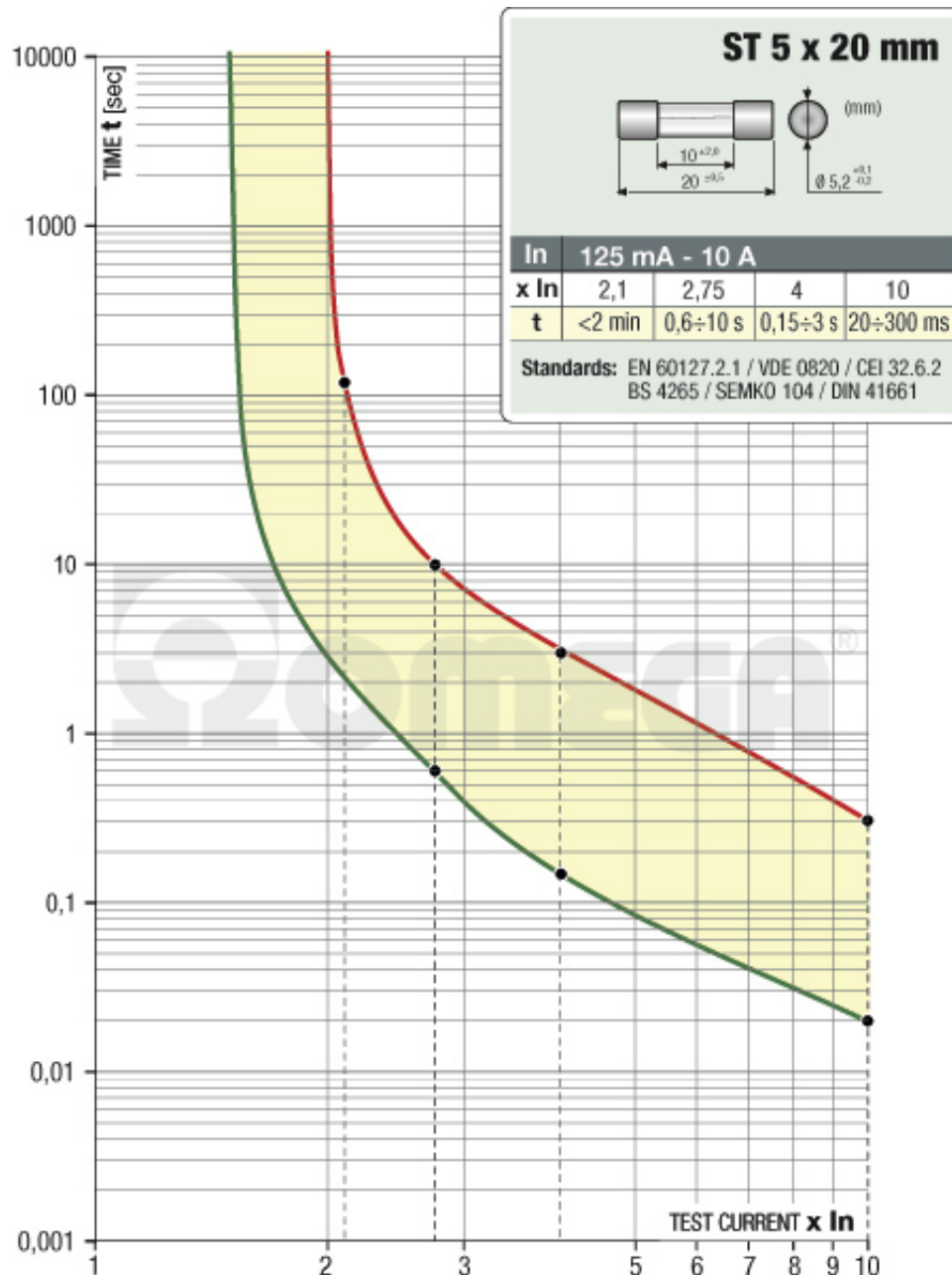
Omega Fusibili s.p.a.
 via Edison, 10
 20090 Assago (MI) Italia
 Tel: +39.02.488481
 FAX: +39.02.4882522
 www.omegafusibili.it

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

ST522163

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