



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

GI258100

Fusibile



Dimensione:	22X58
Caratteristica:	gL rapido
Corrente nominale:	100 A
Tensione:	500 V
Corrente nominale:	500 V
Materiale corpo:	ceramica quarzo
Capacita' di rottura:	80000 A
Caduta di tensione:	
I2t:	
Materiale capsule:	
Codice omologazione:	
Norme riferimento:	IEC 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210
Confezione:	50

***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 giovedì 28 gennaio 2016



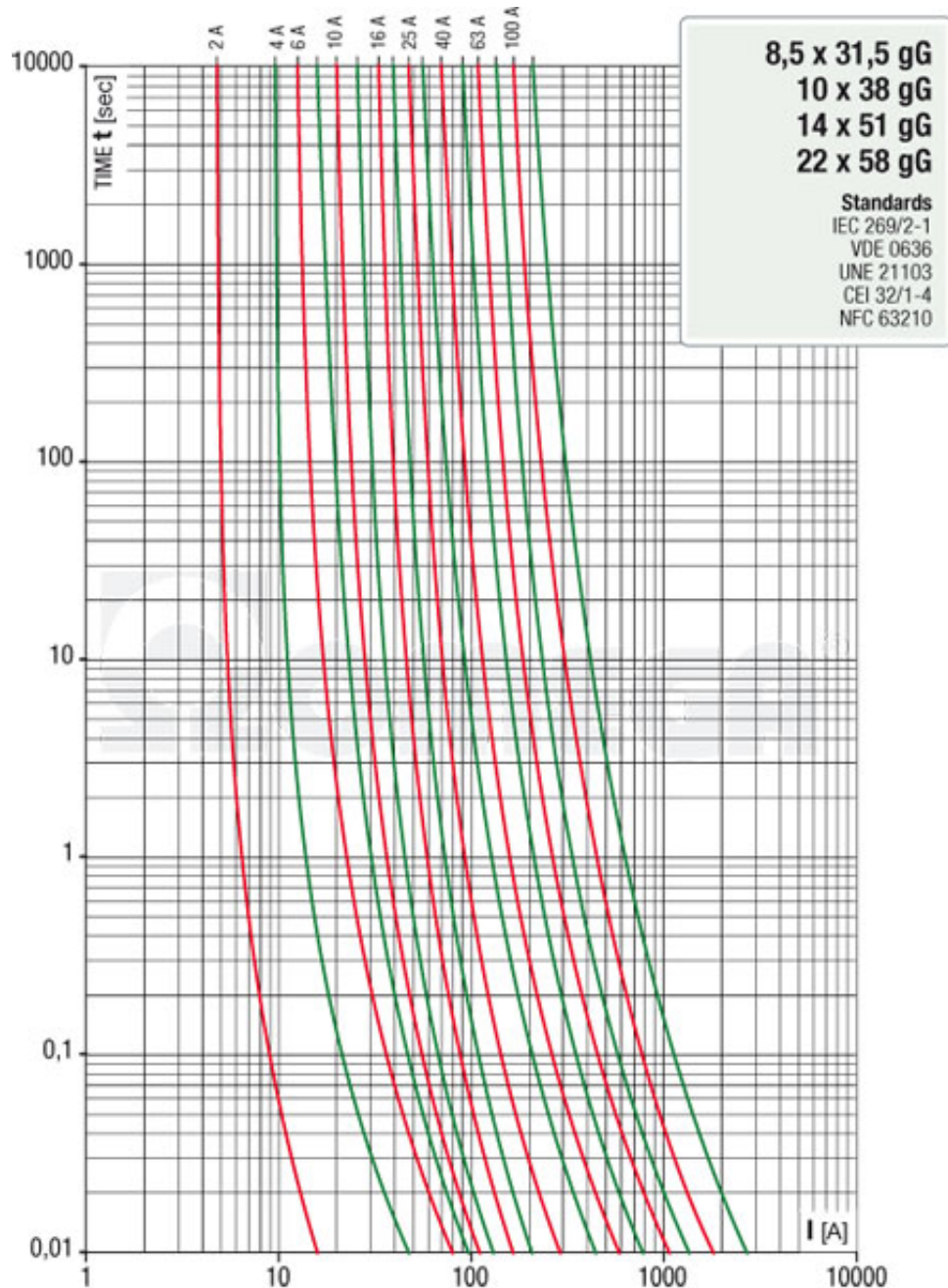
Omega Fusibili s.p.a.
 via Edison, 10
 20090 Assago (MI) Italia
 Tel: +39.02.488481
 FAX: +39.02.4882522
 www.omegafusibili.it

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

GI258100

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 giovedì 28 gennaio 2016



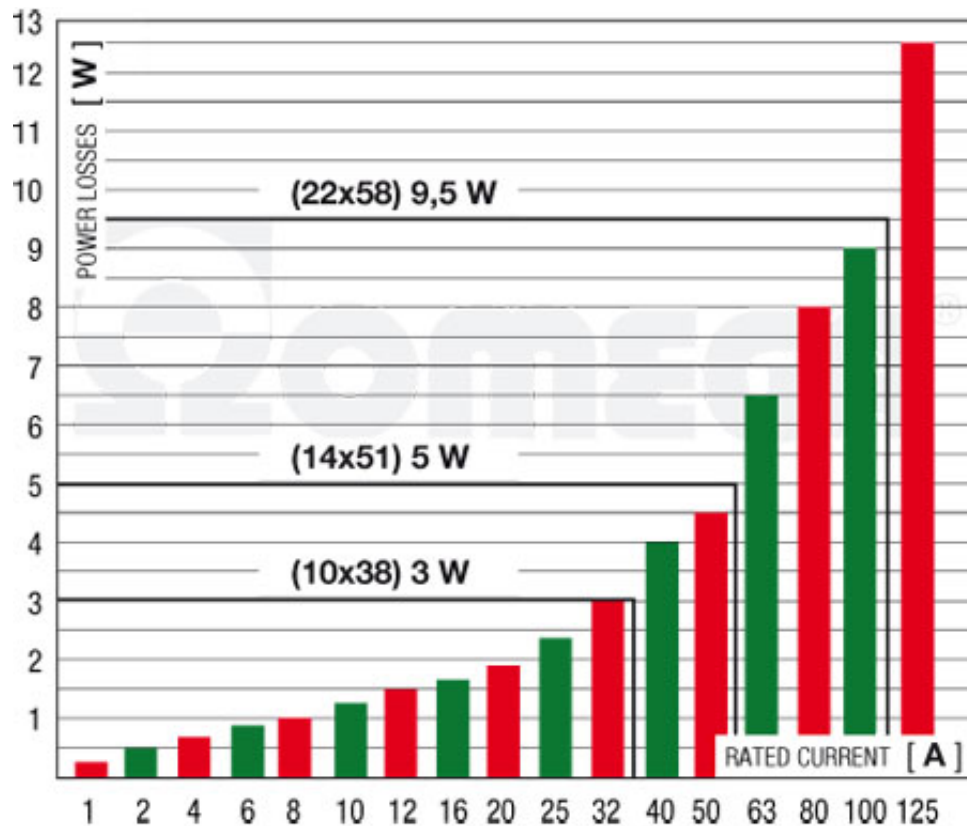
Omega Fusibili s.p.a.
 via Edison, 10
 20090 Assago (MI) Italia
 Tel: +39.02.488481
 FAX: +39.02.4882522
 www.omegafusibili.it

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

GI258100

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 giovedì 28 gennaio 2016



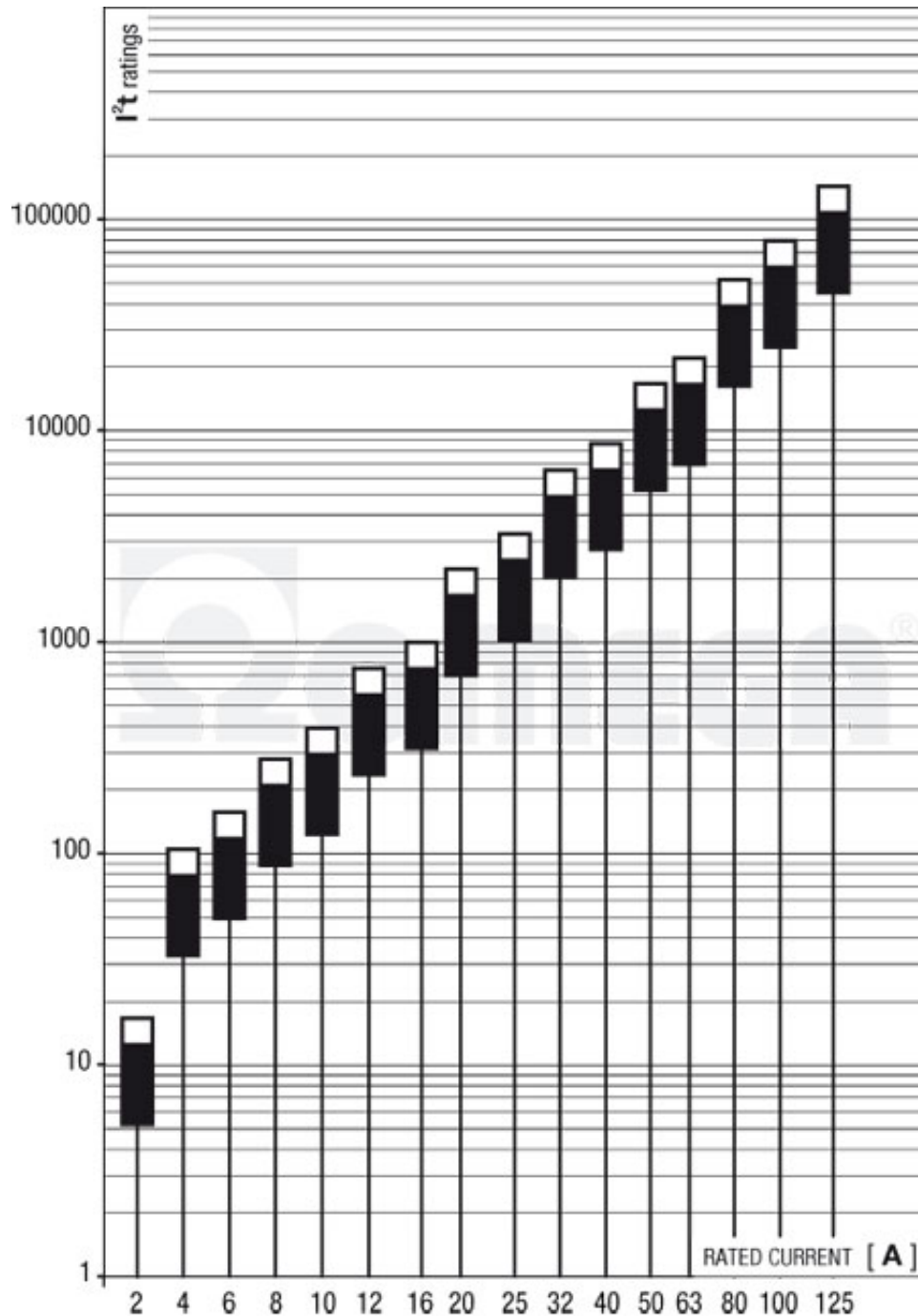
Omega Fusibili s.p.a.
 via Edison, 10
 20090 Assago (MI) Italia
 Tel: +39.02.488481
 FAX: +39.02.4882522
 www.omegafusibili.it

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

GI258100

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 giovedì 28 gennaio 2016



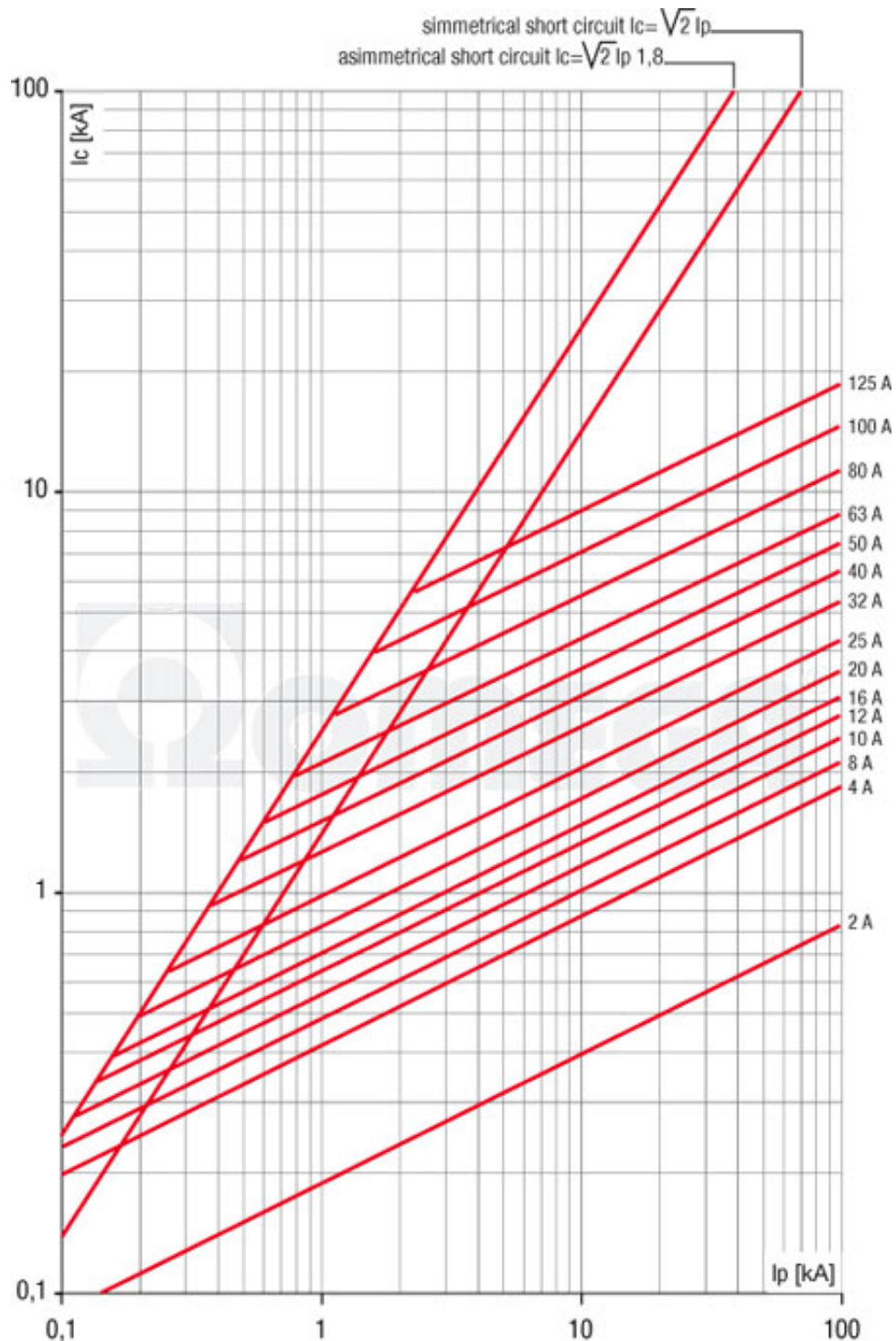
Omega Fusibili s.p.a.
 via Edison, 10
 20090 Assago (MI) Italia
 Tel: +39.02.488481
 FAX: +39.02.4882522
 www.omegafusibili.it

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

GI258100

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 giovedì 28 gennaio 2016