

SERIE CH

CH series | Série CH


FUSIBILI 14x51 gG
 14x51 gG fuses | Fusibles 14x51 gG

Caratteristica

Rapidi

Tensione

400 V/690 V

Corpo

Ceramica

Capacità di rottura

80.000 A

Norme riferimento

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Marchio di fabbrica

OMEGA Ω

Characteristic

Fast

Voltage

400 V/690 V

Body

Ceramic

Breaking capacity

80.000 A

Standards

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Trade mark

OMEGA Ω

Caractéristique

Rapides

Tension

400 V/690 V

Corps

Céramique

Pouvoir de coupure

80.000 A

Normes

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Marque de fabrique

OMEGA Ω



pag. 22



Corrente nom. Rated current Courant nominal	Codice Code Code	Codice Code Code	Tensione Voltage Tension
2 A	gl151220	gls151220	690 V
4 A	gl151240	gls151240	690 V
6 A	gl151260	gls151260	690 V
10 A	gl151310	gls151310	690 V
16 A	gl151316	gls151316	690 V
20 A	gl151320	gls151320	690 V
25 A	gl151325	gls151325	690 V
•32 A	gl151332	gls151332	500 V
•40 A	gl151440	gls151440	500 V
•50 A	gl151450	gls151450	400 V

 a richiesta sono fornibili i fusibili con striker
 fuses with striker upon request
 sur demande, nous pouvons fournir ces fusibles
 avec un striker

 gls: con segnalino di fusione
 with blowing indicator
 avec indicateur de fusion

 10/50 pz
 10/50 pcs
 10/50 pces

 pronta
 in stock
 en stock

 • capacità di rottura 120 KA
 breaking capacity 120 KA
 pouvoir de coupure 120 KA

FUSIBILI 22x58 gG
 22x58 gG fuses | Fusibles 22x58 gG

Caratteristica

Rapidi

Tensione

400 V/690 V

Corpo

Ceramica

Capacità di rottura

80.000 A

Norme riferimento

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Marchio di fabbrica

OMEGA Ω

Characteristic

Fast

Voltage

400 V/690 V

Body

Ceramic

Breaking capacity

80.000 A

Standards

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Trade mark

OMEGA Ω

Caractéristique

Rapides

Tension

400 V/690 V

Corps

Céramique

Pouvoir de coupure

80.000 A

Normes

 IEC 60 269/2-1 VDE 0636
 UNE 21103 CEI 32/1-4
 NFC 63210

Marque de fabrique

OMEGA Ω



pag. 22



Corrente nom. Rated current Courant nominal	Codice Code Code	Codice Code Code	Tensione Voltage Tension
16 A	gl258316	gls258316	690 V
20 A	gl258320	gls258320	690 V
25 A	gl258325	gls258325	690 V
32 A	gl258332	gls258332	690 V
40 A	gl258440	gls258440	690 V
50 A	gl258450	gls258450	690 V
63 A	gl258463	gls258463	690 V
80 A	gl258480	gls258480	500 V
•100 A	gl258100	gls258100	500 V
•125 A	gl258125	gls258125	400 V

 a richiesta sono fornibili i fusibili con striker
 fuses with striker upon request
 sur demande, nous pouvons fournir ces fusibles
 avec un striker

 gls: con segnalino di fusione
 with blowing indicator
 avec indicateur de fusion

 10/50 pz
 10/50 pcs
 10/50 pces

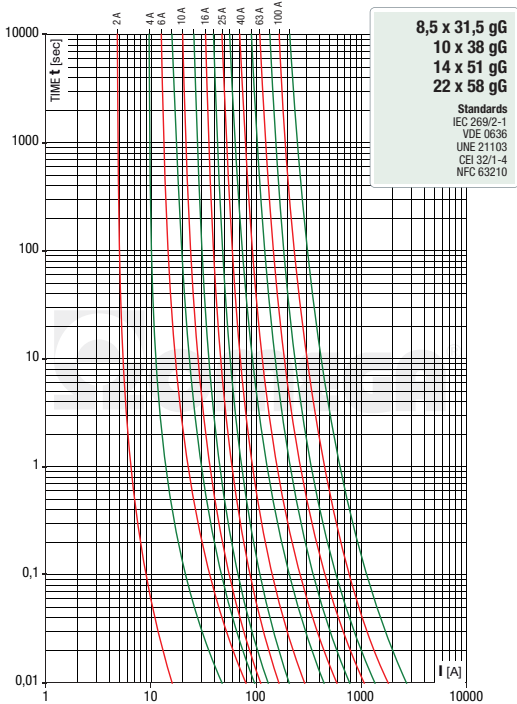
 pronta
 in stock
 en stock

 • capacità di rottura 120 KA
 breaking capacity 120 KA
 pouvoir de coupure 120 KA

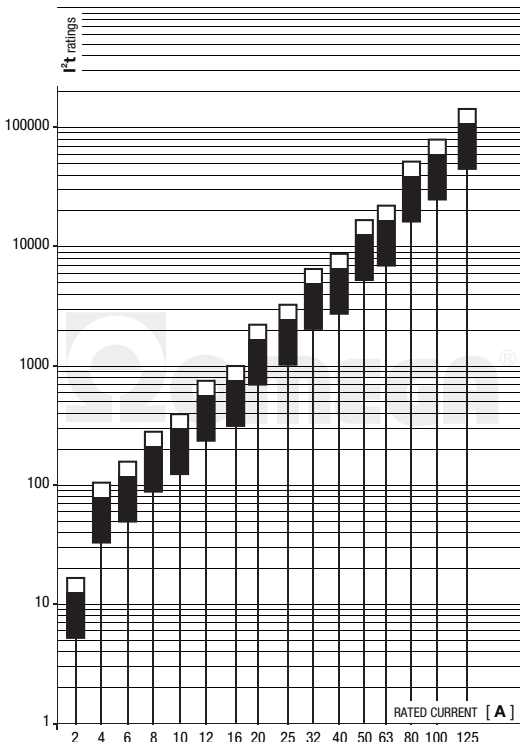
SERIE CH
CH series | Série CH

FUSIBILI 8,5x31,5 gG - 10x38 gG - 14x51 gG - 22x58 gG
8,5x31,5 gG - 10x38 gG - 14x51 gG - 22x58 gG fuses | Fusibles 8,5x31,5 gG - 10x38 gG - 14x51 gG - 22x58 gG

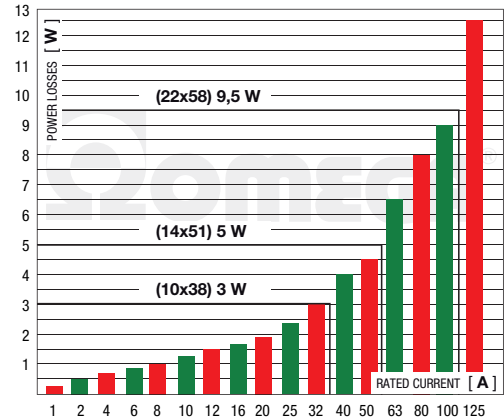
Caratteristiche di fusione | Time current characteristics | *Caracteristiques de fusion*



Caratteristiche I²t | I²t characteristics | *Caracteristiques I²t*



Potenza dissipata | Power loss | *Puissance dissipée*



Caratteristiche di limitazione | Cut-off current characteristics | *Caracteristiques de limitation*

