

Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 8 x 31 mm, caracteristică gG



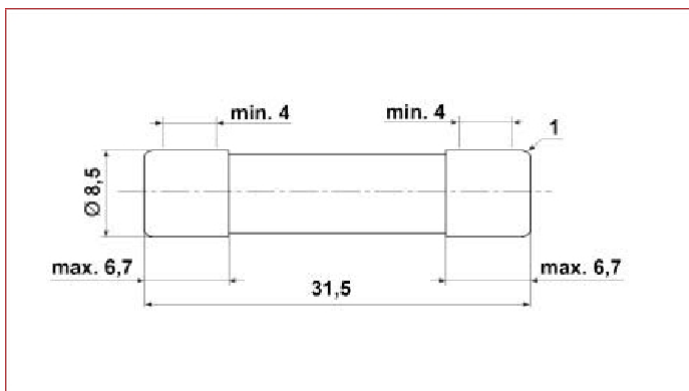
w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice conform standardului IEC, dimensiuni 8 x 31 mm
- Contacte placate cu argint

ISZ08012

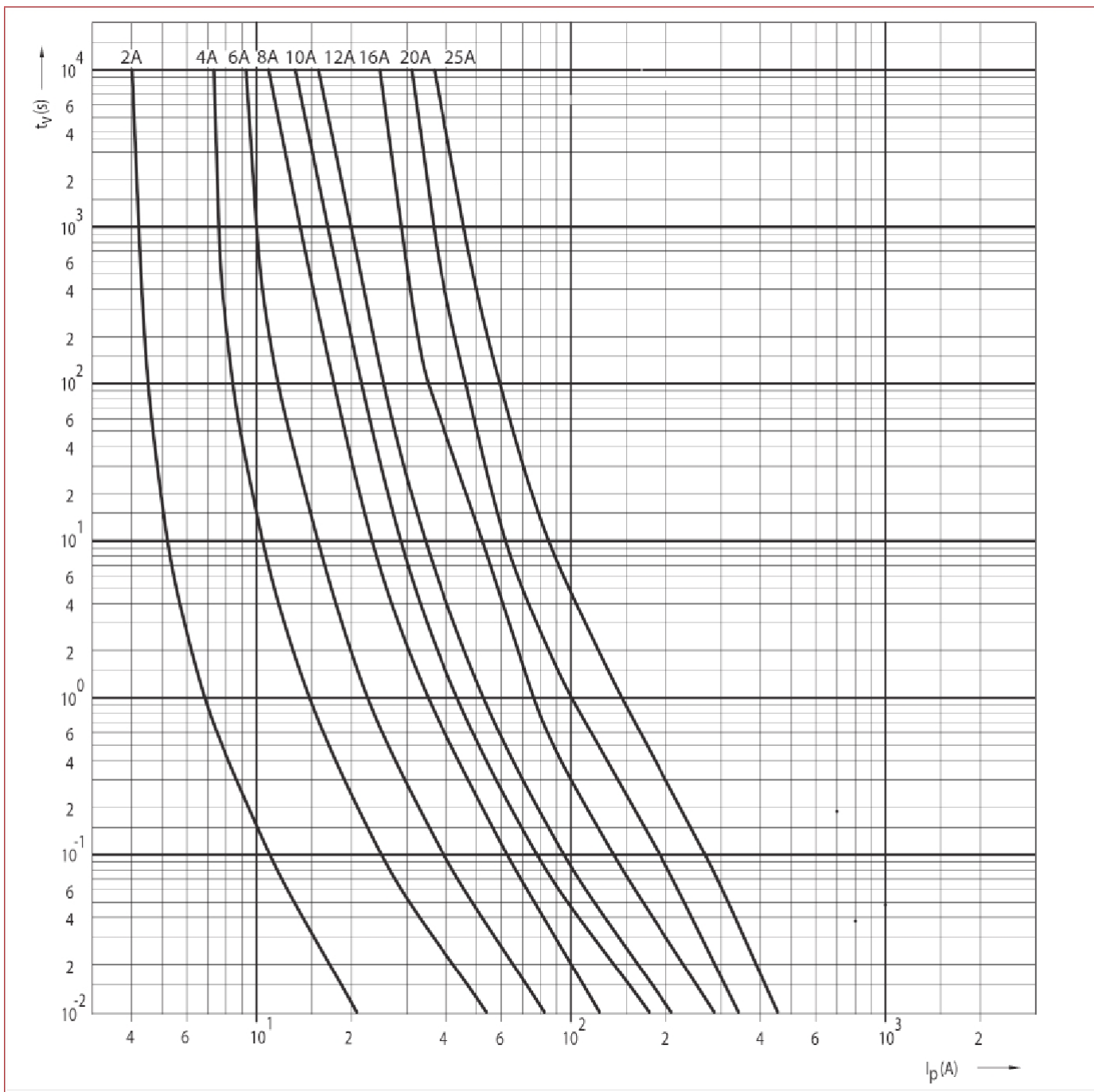
Dimensiune:	8 x 31
Caracteristică:	gG
Curent nominal:	1 - 25 A
Tensiune nominală:	400 V-CA
Frecvență nominală:	50 Hz
Capacitate nominală de întrerupere:	50 kA
Material carcasă:	ceramică
Materialul pieselor de contact:	CuZn28, gal.Ag






w 8 x 31 Dimensiuni



w Element de siguranță cilindric 8 x 31 mm, caracteristică gG

w 8 x 31 Caracteristică gG



DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
1A, 400V, gG, 8x31		ISZ08001
2A, 400V, gG, 8x31		ISZ08002
4A, 400V, gG, 8x31		ISZ08004
6A, 400V, gG, 8x31		ISZ08006
8A, 400V, gG, 8x31		ISZ08008
10A, 400V, gG, 8x31		ISZ08010
12A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08012
16A, 400V, gG, 8x31		ISZ08016
20 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08020
25 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08025



Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm, caracteristică gG



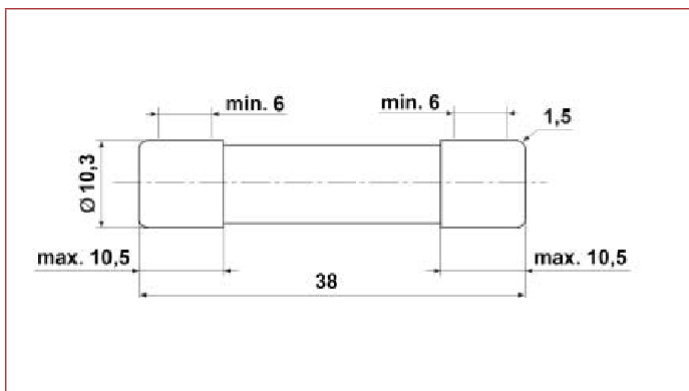
w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice conform standardului IEC, dimensiuni 10 x 38 mm
- Contacte placate cu argint

ISZ100005

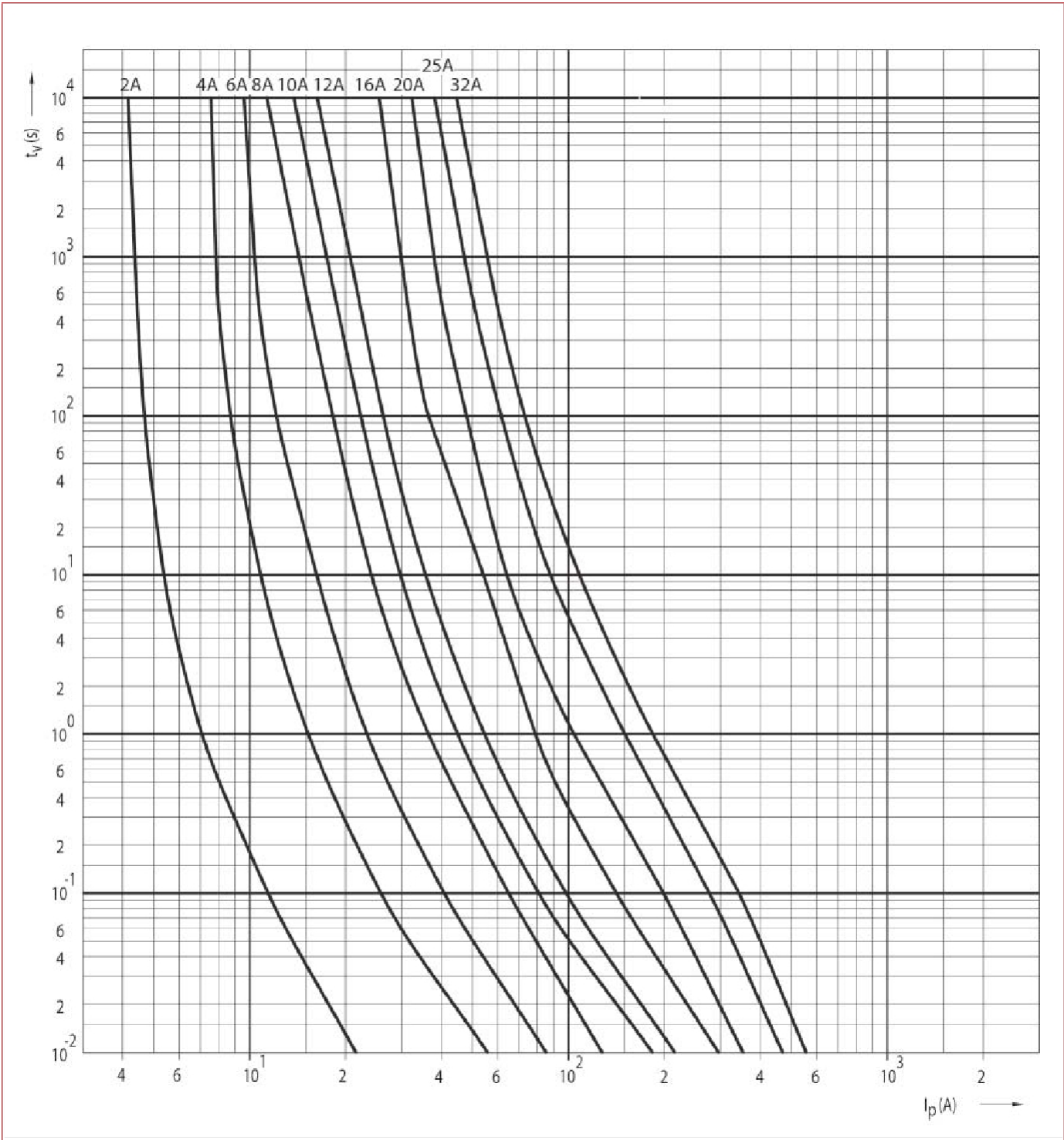
Dimensiune:	10 x 38
Caracteristică:	gG
Curent nominal:	0,5 A - 32 A
Tensiune nominală:	500 V-CA
Frecvență nominală:	50 Hz
Capacitate nominală de întrerupere:	100 kA
Material carcasă:	ceramică
Materialul pieselor de contact:	CuZn28, gal.Ag

w 10 x 38 Dimensiuni



w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm, caracteristică gG

w 10 x 38 Caracteristică gG



Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm, caracteristică gG

DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
0,5 A, 500 V, gG, 10 x 38		ISZ10005
1A, 500V, gG, 10x38		ISZ10001
2A, 500V, gG, 10x38		ISZ10002
4A, 500V, gG, 10x38		ISZ10004
6A, 500V, gG, 10x38		ISZ10006
8A, 500V, gG, 10x38		ISZ10008
10 A, 500 V, gG, 10x38		ISZ10010
12 A, 500 V, gG, 10x38		ISZ10012
16 A, 500 V, gG, 10x38		ISZ10016
16 A, 500 V, gG, 10 x 38		SI311860
20 A, 500 V, gG, 10x38		ISZ10020
25 A, 500 V, gG, 10 x 38		ISZ10025
32 A, 400 V, gG, 10x38		ISZ10032

w Element de siguranță cilindric 14 x 51 mm, caracteristică gG



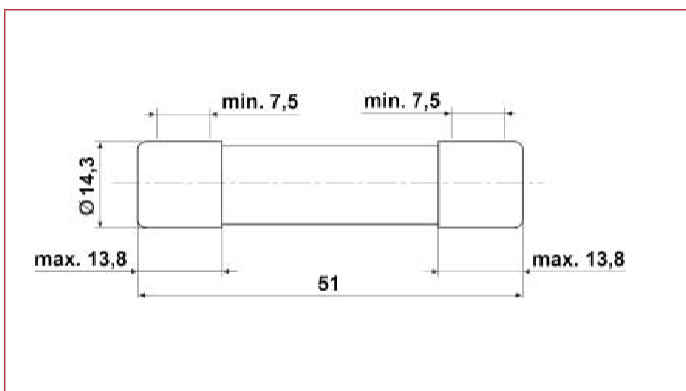
ISZ14002

w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice conform standardului IEC, dimensiuni 14 x 51 mm
- Contacte placate cu argint

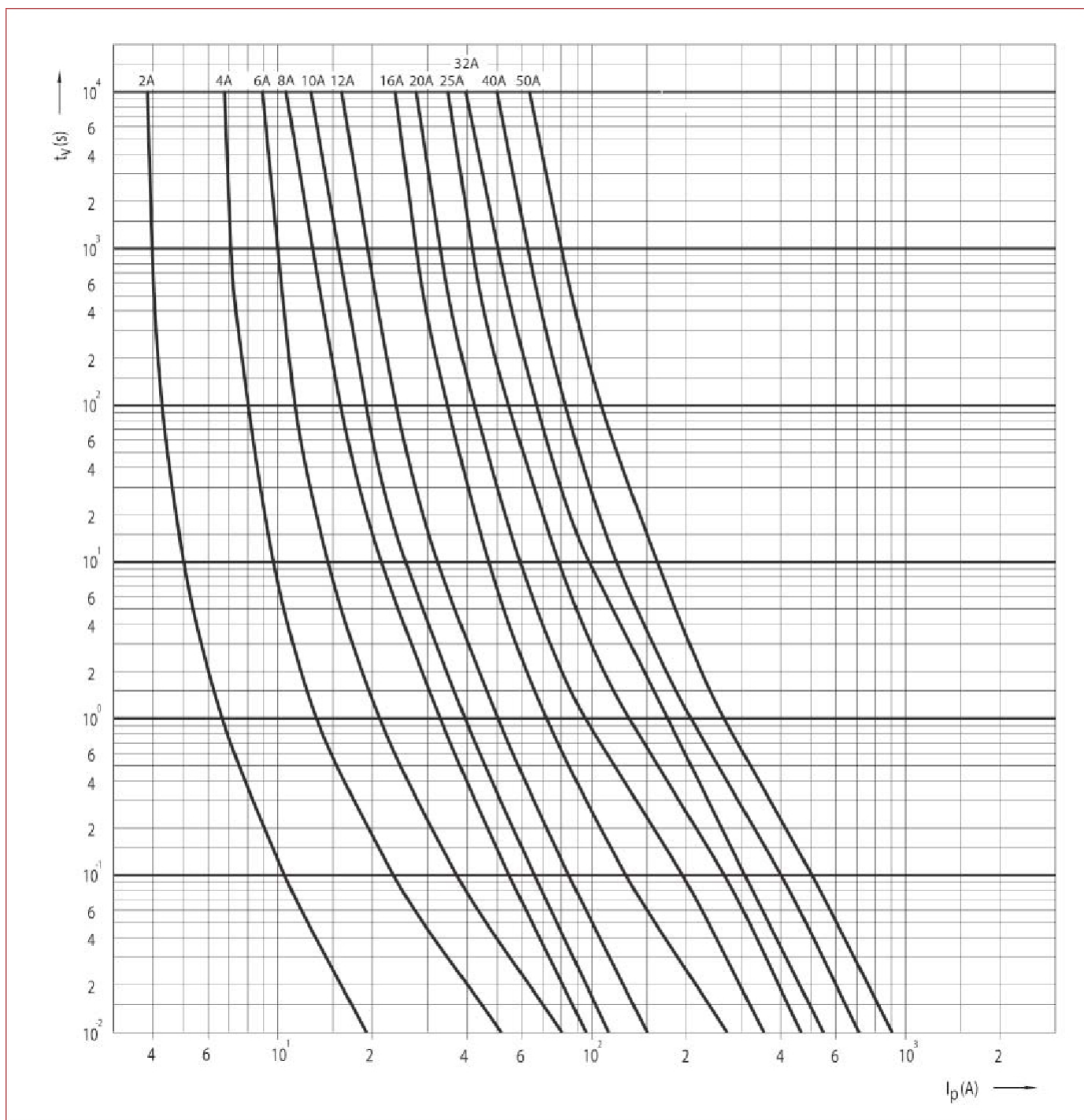
Dimensiunea siguranței:	14 x 51
Caracteristică:	gG
Curent nominal:	2 A - 50 A
Tensiune nominală:	690 V-CA
Frecvență nominală:	50 Hz
Capacitate nominală de închidere la scurtcircuit:	2-25 A/80 kA, 32-50 A/120 kA
Materialul carcasei:	Ceramic
Materialul contactelor:	CuZn28, gal.Ag

w 14 x 51 Dimensiuni







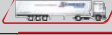
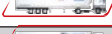


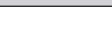
w Element de siguranță cilindric 14 x 51 mm, caracteristică gG

w 14 x 51 Caracteristică gG



Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 14 x 51 mm, caracteristică gG

DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
2A, 690V, gG, 14x51		ISZ14002
4A, 690V, gG, 14x51		ISZ14004
6A, 690V, gG, 14x51		ISZ14006
8A, 690V, gG, 14x51		ISZ14008
10 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14010
12 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14012
16 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14016
20 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14020
25 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14025
32 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14032
40 A, 500 V, gG, 14x51		ISZ14040
50 A, 500 V, gG, 14x51		ISZ14050

w Element de siguranță cilindric 22 x 58 mm, caracteristică gG



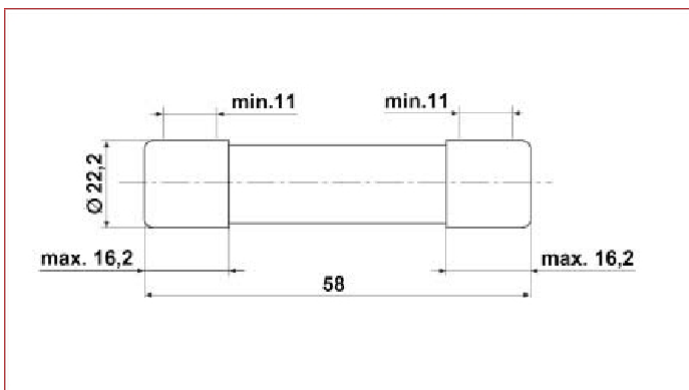
w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice conform standardului IEC, dimensiuni 22 x 58 mm
- Contacte placate cu argint

ISZ22016

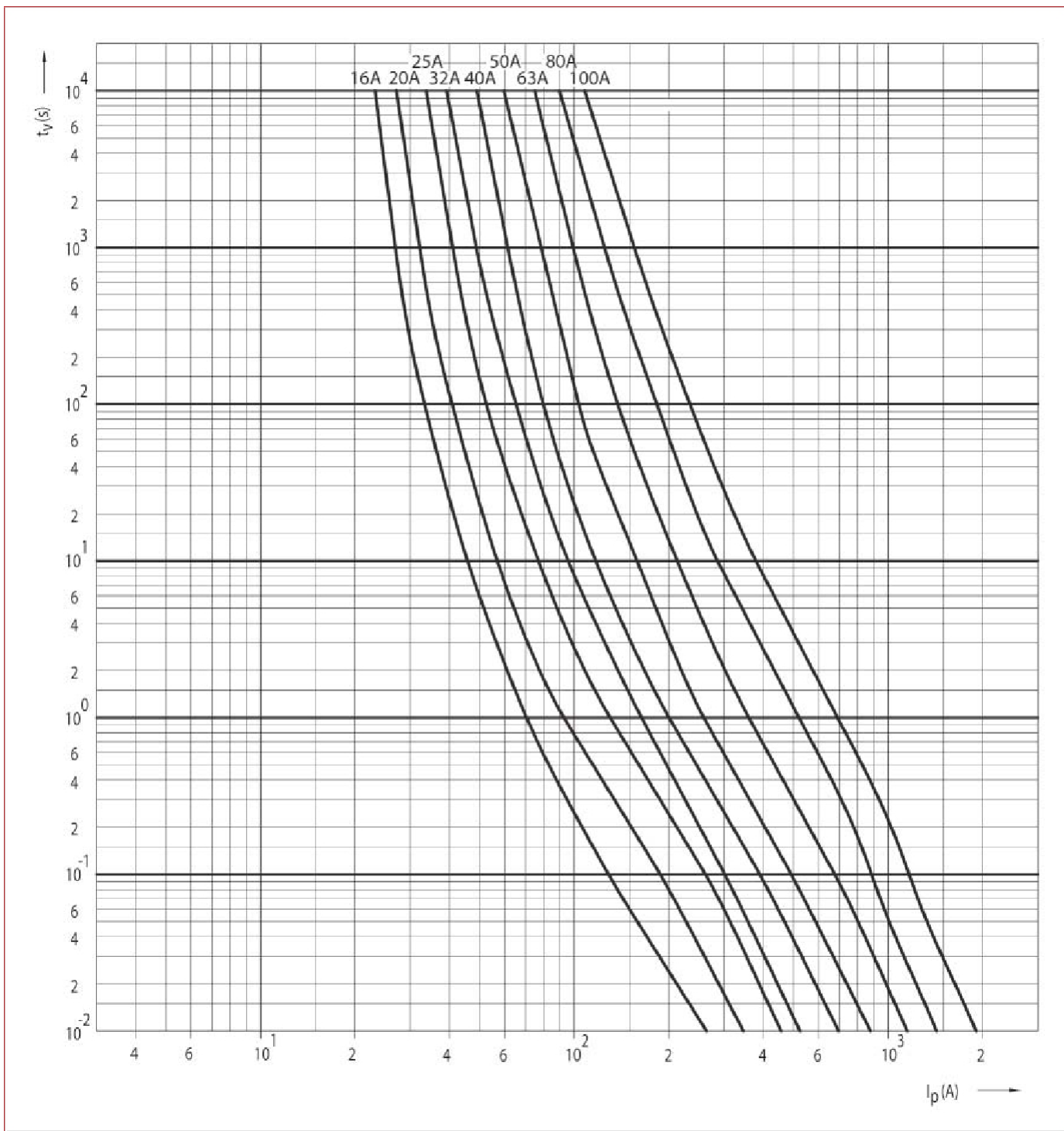
Dimensiuni:	22 x 58
Caracteristică:	gG
Curent nominal:	16 A - 125 A
Tensiune nominală:	690 V-CA
Frecvență nominală:	50 Hz
Capacitate nominală de întrerupere:	16-40 A/80 kA (50 A/80 kA aM), 50-100 A/120 kA
Material carcasă:	ceramic
Materialul pieselor de contact:	CuZn28, gal.Ag

w 22 x 58 Dimensiuni



w Element de siguranță cilindric 22 x 58 mm, caracteristică gG

w 22 x 58 Caracteristică gG



DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
16 A, 690 V, gG, 22 x 58		ISZ22016
20 A, 690 V, gG, 22x58		ISZ22020
25 A, 690 V, gG, 22 x 58		ISZ22025
32 A, 690 V, gG, 22x58		ISZ22032
40 A, 690 V, gG, 22 x 58		ISZ22040
50 A, 500 V, gG, 22x58		ISZ22050
63 A, 500 V, gG, 22x58		ISZ22063
80 A, 500 V, gG, 22x58		ISZ22080
100 A, 500 V, gG, 22x58		ISZ22100
125 A, 400 V, gG, 22x58		ISZ22125

Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm pentru sisteme fotovoltaice 900 V, caracteristică gR



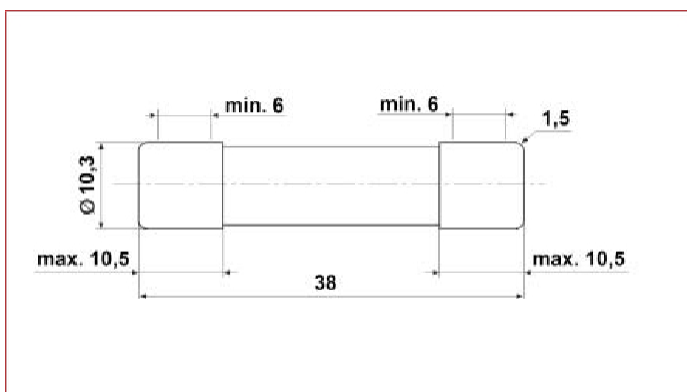
w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice de curent continuu conform standardului IEC, dimensiuni 10 x 38 mm
- Caracteristică gR

ISV10910

Dimensiune:	10 x 38
Caracteristică:	gR
Curent nominal:	6 A - 20 A
Tensiune nominală:	900 V-CC
Material carcasă:	ceramică
Materialul pieselor de contact:	CuZn28, gal.Ag

I 10 x 38 Dimensiuni



DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
6A, 900V, gR, 10x38		ISV10906
10A, 900V, gR, 10x38		ISV10910
12A, 900V, gR, 10x38		ISV10912
15 A, 900 V, gR, 10x38		ISV10915
20 A, 900 V, gR, 10x38		ISV10920

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm pentru fotovoltaic 1000V caracteristică gPV



w Informații Schrack

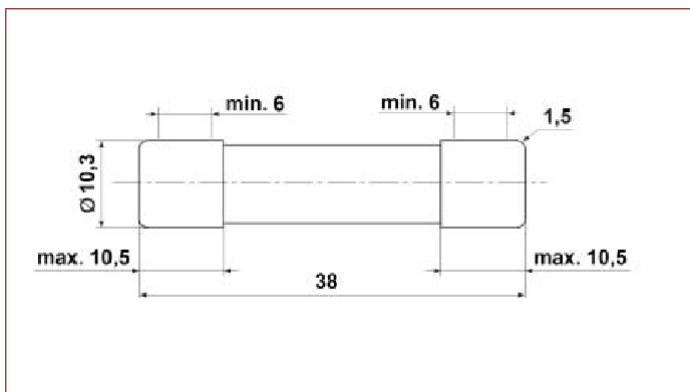
- Siguranțe cilindrice PV conform standardului IEC, dimensiuni 10 x 38 mm
- Caracteristică gPV

ISV10016

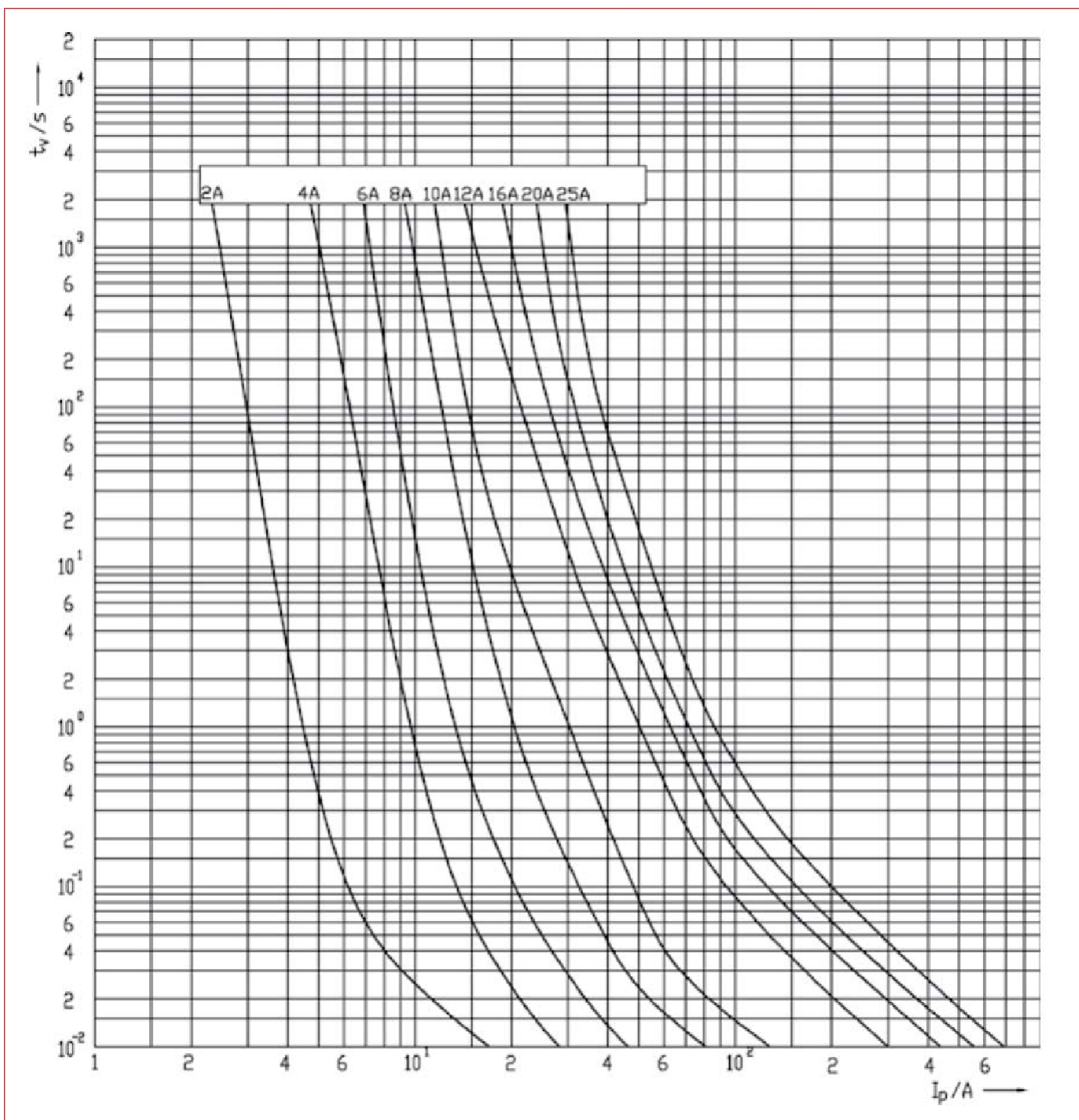
Dimensiuni:	10 x 38
Caracteristică:	gR
Curent nominal:	4 A - 20 A
Tensiune nominală:	1000 V-CC
Material carcasă:	ceramică
Materialul pieselor de contact:	CuZn28, gal.Ag

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm pentru caracteristică fotovoltaică 1000 V gPV

w 10 x 38 Dimensiuni

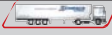





w 10 x 38 Caracteristică gPV



Element de siguranță cilindric

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm pentru sisteme fotovoltaice 1000 V, caracteristică gPV

DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
4A, 1000 V, gPV, 10 x 38		ISV10004
6A, 1000V, gPV, 10x38		ISV10006
8A, 1000V, gPV, 10x38		ISV10008
10 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10010
12 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10012
16 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10016
20 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10020

w Element de siguranță cilindric 10 x 38 mm, caracteristică gR



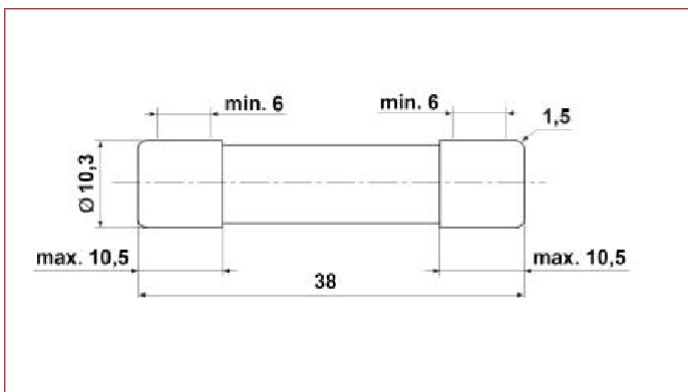
w Informații Schrack

- Siguranțe cilindrice PV în dimensiuni de 10 x 38 mm
- Caracteristică gR

SI312130

Dimensiune:	10 x 38
Caracteristică:	gR
Curent nominal:	25 A
Tensiune nominală:	690 V-CC

w 10 x 38 Dimensiuni



DESCRIERE	DISPONIBIL	NR. COMANDĂ
25 A, 690 V, gR, 10 x 38		SI312130