

# Zylindrische Sicherungselemente

## w Zylindrische Sicherung 8 x 31 mm, Charakteristik gG



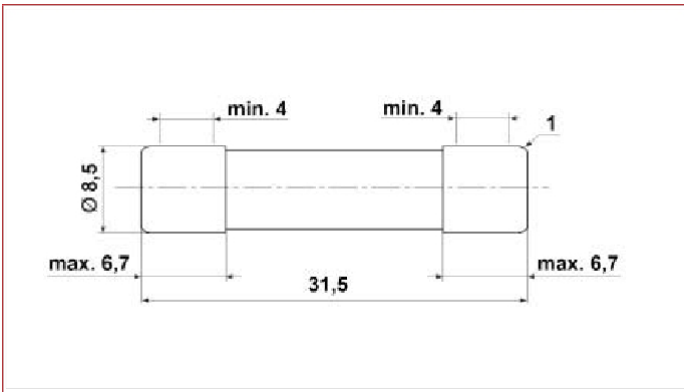
ISZ08012

### w Schrack-Info

- Zylindersicherungen nach IEC-Standardgrößen 8 x 31 mm
- Kontakte versilbert

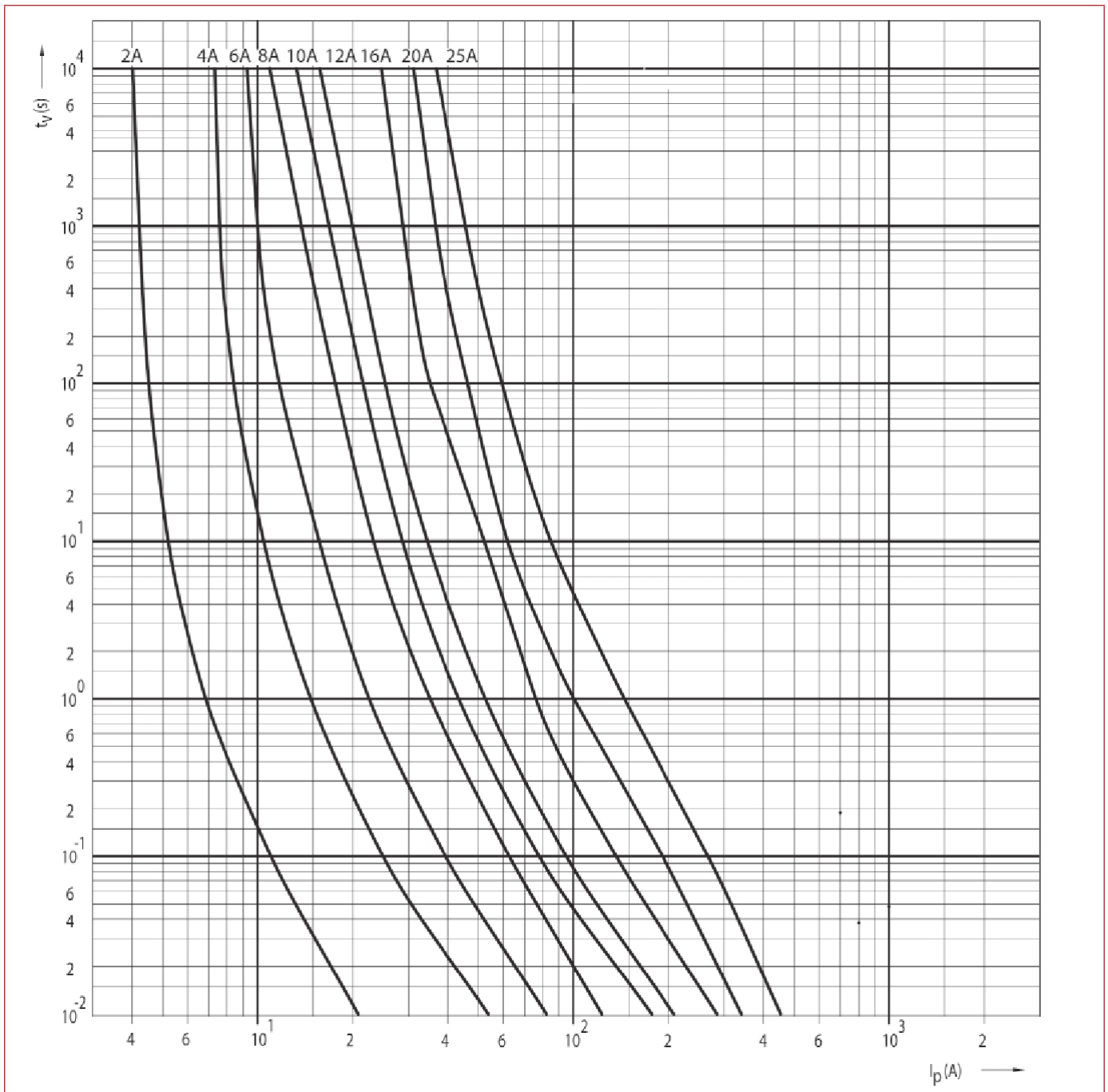
<b>Größe:</b>	<b>8 x 31</b>
Charakteristik:	gG
Nennstrom:	1 – 25 A
Nennspannung:	400 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nenschaltleistung:	50 kA
Gehäusematerial:	Keramik
Material der Kontaktteile:	CuZn28, gal.Ag

### w 8 x 31 Abmessungen



## w Zylindrische Schmelzsicherung 8 x 31 mm, Charakteristik gG

### w 8 x 31 Charakteristik gG



BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
1 A, 400 V, gG, 8 x 31		<b>ISZ08001</b>
2A, 400V, gG, 8x31		ISZ08002
4A, 400V, gG, 8x31		<b>ISZ08004</b>
6 A, 400 V, gG, 8x31		<b>ISZ08006</b>
8 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08008
10 A, 400 V, gG, 8x31		<b>ISZ08010</b>
12 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08012
16 A, 400 V, gG, 8x31		<b>ISZ08016</b>
20 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08020
25 A, 400 V, gG, 8x31		ISZ08025

# Zylindrische Schmelzsicherungen

## w Zylindrische Schmelzsicherung 10 x 38 mm, Charakteristik gG



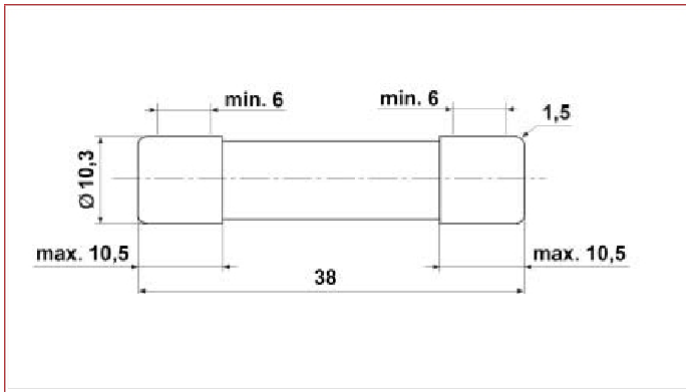
ISZ100005

### w Schrack-Info

- Zylindersicherungen nach IEC-Normgrößen 10 x 38 mm
- Kontakte versilbert

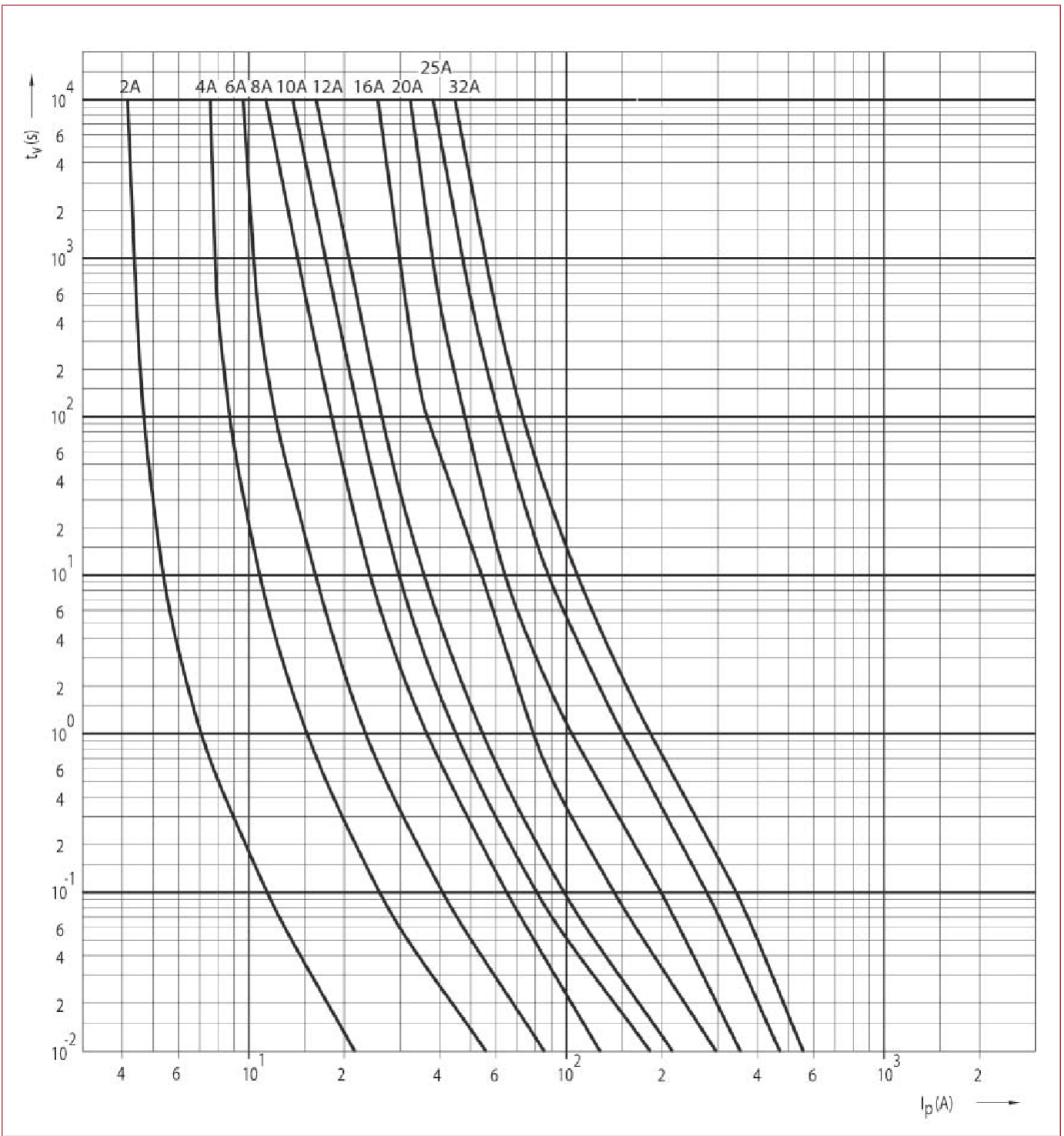
<b>Größe:</b>	<b>10 x 38</b>
Charakteristik:	gG
Nennstrom:	0,5 A – 32 A
Nennspannung:	500 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nenschaltleistung:	100 kA
Gehäusematerial:	Keramik
Material der Kontaktteile:	CuZn28, gal.Ag

### B 10 x 38 Abmessungen





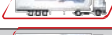

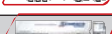







w Zylindrische Schmelzsicherung 10 x 38 mm, Charakteristik gG

w 10 x 38 Charakteristik gG



# Zylindrische Sicherungselemente

## w Zylindrische Schmelzsicherung 10 x 38 mm, Charakteristik gG

BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
0,5 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ100005</b>
1 A, 500 V, gG, 10x38		<b>ISZ10001</b>
2 A, 500 V, gG, 10x38		<b>ISZ10002</b>
4 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ10004</b>
6 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ10006</b>
8 A, 500 V, gG, 10x38		<b>ISZ10008</b>
10 A, 500 V, gG, 10x38		<b>ISZ10010</b>
12 A, 500 V, gG, 10x38		<b>ISZ10012</b>
16 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ10016</b>
16 A, 500 V, gG, 10 x 38		SI311860
20 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ10020</b>
25 A, 500 V, gG, 10 x 38		<b>ISZ10025</b>
32 A, 400 V, gG, 10x38		<b>ISZ10032</b>

## w Zylindrische Sicherung 14 x 51 mm, Charakteristik gG



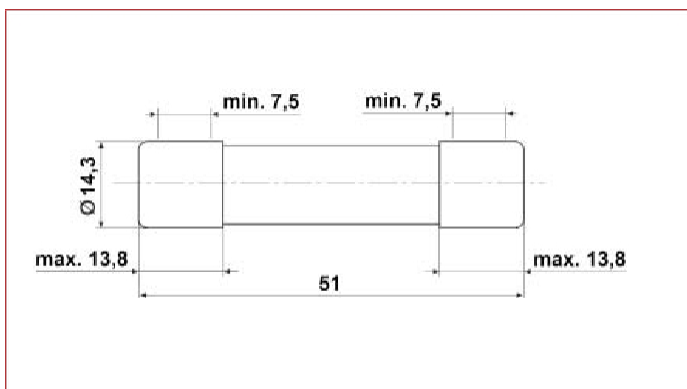
ISZ14002

### w Schrack-Info

- Zylindersicherungen nach IEC-Normgrößen 14 x 51 mm
- Kontakte versilbert

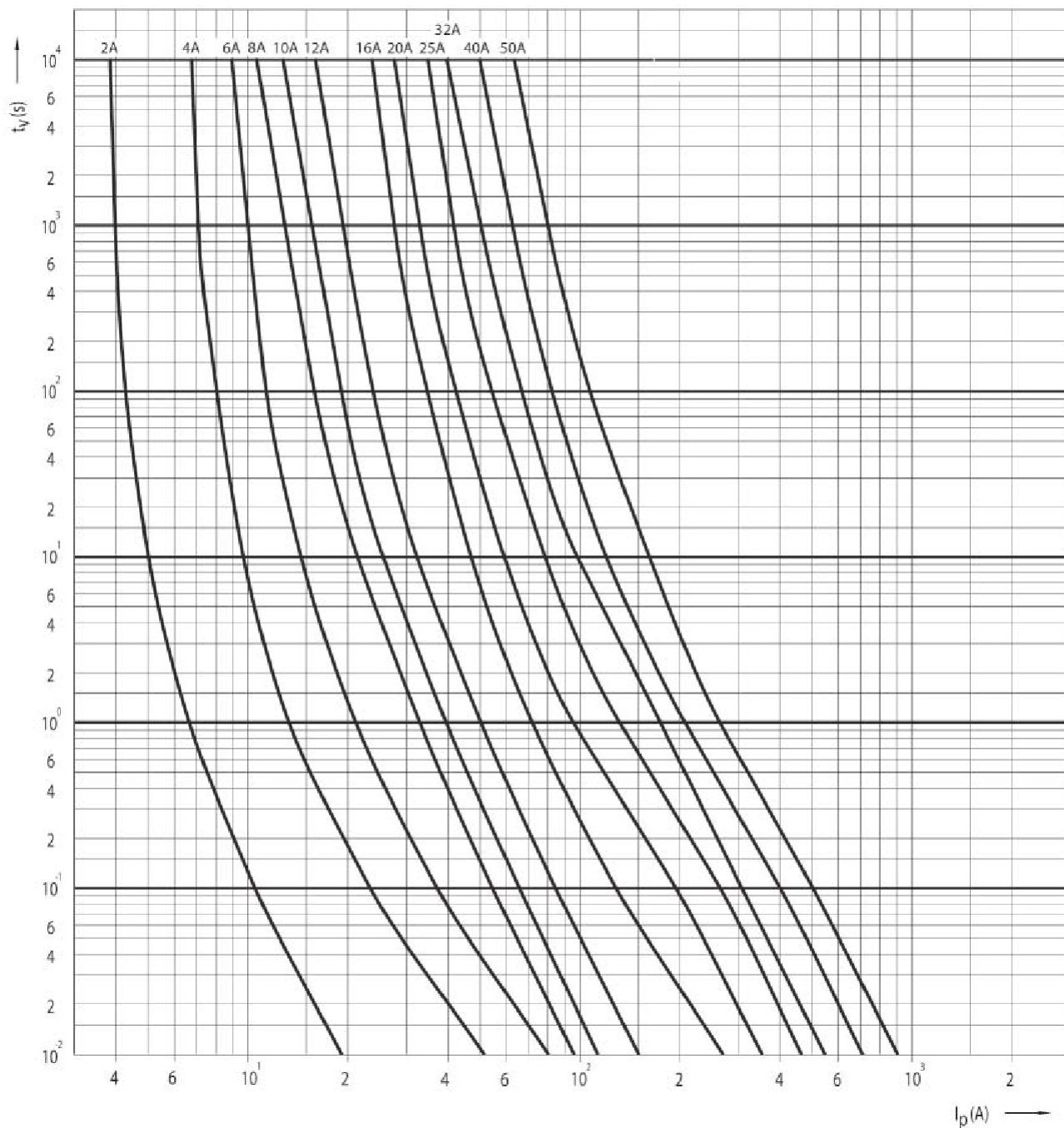
Sicherungsgröße:	<b>14 x 51</b>
Charakteristik:	gG
Nennstrom:	2 A – 50 A
Nennspannung:	690 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nenn-Kurzschluss-Schaltleistung:	2–25 A/80 kA, 32–50 A/120 kA
Material der Abdeckung:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

### B 14 x 51 Abmessungen







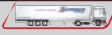


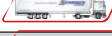
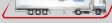
w Zylindrische Schmelzsicherung 14 x 51 mm, Charakteristik gG

w 14 x 51 Charakteristik gG



# Zylindrische Sicherungselemente

## w Zylindrische Schmelzsicherung 14 x 51 mm, Charakteristik gG

BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
2A, 690V, gG, 14x51		ISZ14002
4A, 690V, gG, 14x51		<b>ISZ14004</b>
6A, 690V, gG, 14x51		<b>ISZ14006</b>
8 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14008
10 A, 690 V, gG, 14 x 51		<b>ISZ14010</b>
12 A, 690 V, gG, 14x51		ISZ14012
16 A, 690 V, gG, 14x51		<b>ISZ14016</b>
20 A, 690 V, gG, 14x51		<b>ISZ14020</b>
25 A, 690 V, gG, 14x51		<b>ISZ14025</b>
32 A, 690 V, gG, 14x51		<b>ISZ14032</b>
40 A, 500 V, gG, 14x51		<b>ISZ14040</b>
50 A, 500 V, gG, 14x51		<b>ISZ14050</b>

## w Zylindrischer Schmelzkörper 22 x 58 mm, Charakteristik gG



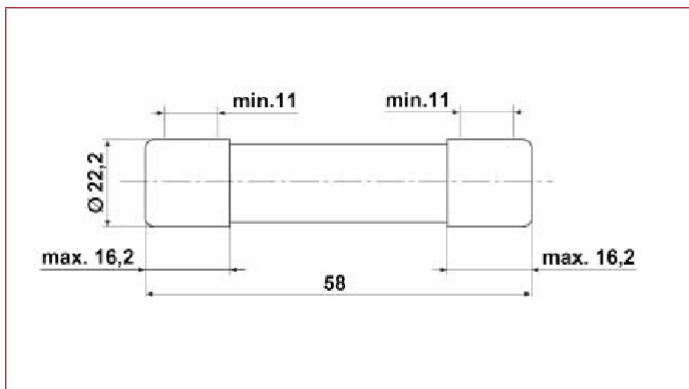
ISZ22016

### w Schrack-Info

- Zylindersicherungen nach IEC-Normgrößen 22 x 58 mm
- Kontakte versilbert

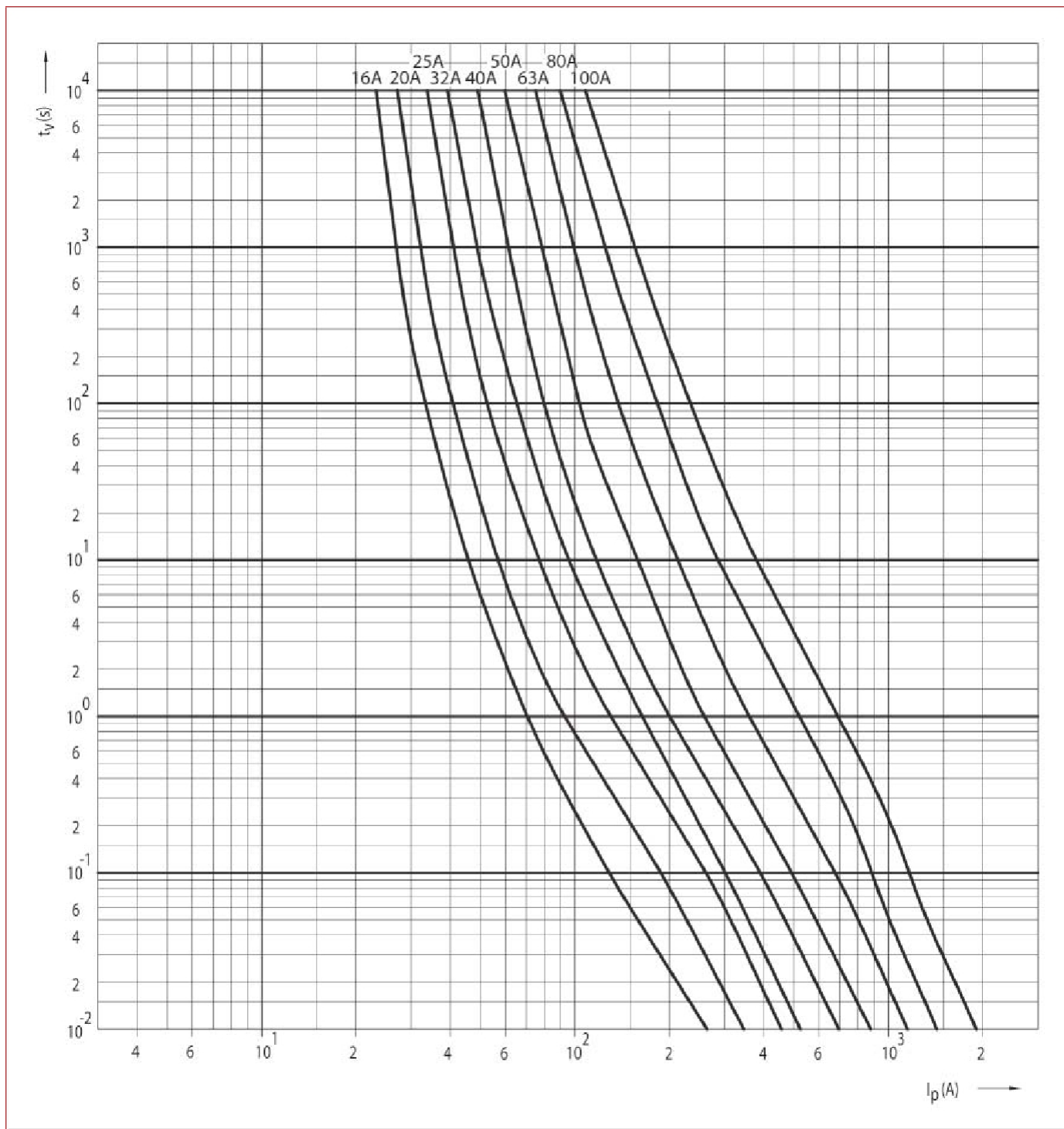
<b>Größe:</b>	<b>22 x 58</b>
Charakteristik:	gG
Nennstrom:	16 A – 125 A
Nennspannung:	690 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennschaltleistung:	16–40 A/80 kA (50 A/80 kA aM), 50–100 A/120 kA
Gehäusematerial:	Keramik
Material der Kontaktteile:	CuZn28, gal.Ag






### B 22 x 58 Abmessungen



w Zylindrische Schmelzsicherung 22 x 58 mm, Charakteristik gG

w 22 x 58 Charakteristik gG



BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
16 A, 690 V, gG, 22 x 58		ISZ22016
20 A, 690 V, gG, 22x58		ISZ22020
25 A, 690 V, gG, 22 x 58		<b>ISZ22025</b>
32 A, 690 V, gG, 22x58		<b>ISZ22032</b>
40 A, 690 V, gG, 22 x 58		<b>ISZ22040</b>
50 A, 500 V, gG, 22x58		<b>ISZ22050</b>
63 A, 500 V, gG, 22x58		<b>ISZ22063</b>
80 A, 500 V, gG, 22x58		<b>ISZ22080</b>
100 A, 500 V, gG, 22x58		<b>ISZ22100</b>
125 A, 400 V, gG, 22x58		<b>ISZ22125</b>



Bestell-Nr. blau: ab Lager, in der Regel am Tag der Bestellung lieferbar

# Zylindrische Sicherungselemente

## w Zylindrische Sicherungselemente 10 x 38 mm für Photovoltaik 900 V, Kennlinie gR



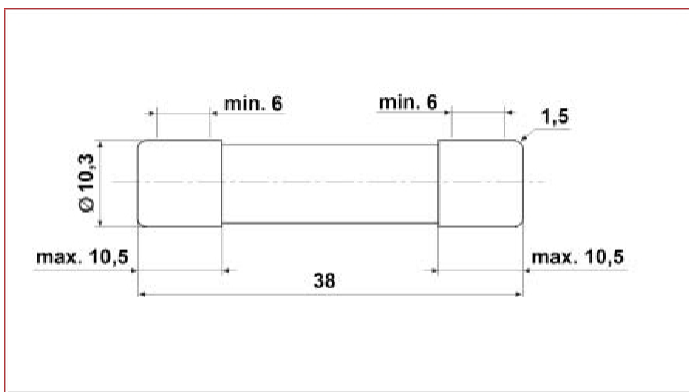
ISV10910


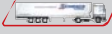
### w Schrack-Info

- Zylindrische DC-Sicherungen gemäß IEC-Standardgrößen 10 x 38 mm
- Charakteristik gR

<b>Größe:</b>	<b>10 x 38</b>
Kennlinie:	gR
Nennstrom:	6 A – 20 A
Nennspannung:	900 V-DC
Gehäusematerial:	Keramik
Material der Kontaktteile:	CuZn28, gal.Ag

### B 10 x 38 Abmessungen



BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
6 A, 900 V, gR, 10 x 38		ISV10906
10 A, 900 V, gR, 10x38		ISV10910
12 A, 900 V, gR, 10x38		<b>ISV10912</b>
15 A, 900 V, gR, 10 x 38		<b>ISV10915</b>
20 A, 900 V, gR, 10 x 38		ISV10920

## w Zylindrische Sicherung 10 x 38 mm für Photovoltaik 1000 V, Kennlinie gPV



ISV10016

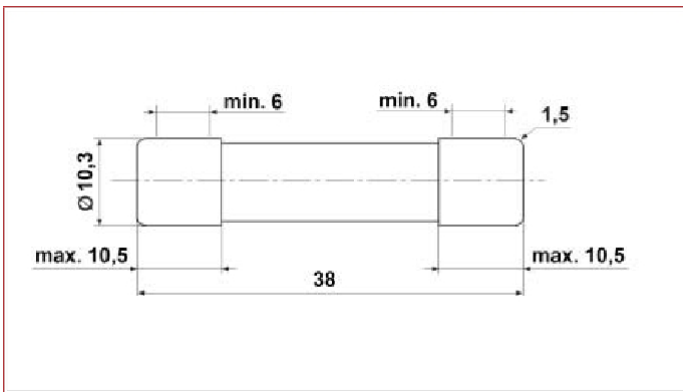
### w Schrack-Info

- Zylindrische PV-Sicherungen gemäß IEC-Standardgrößen 10 x 38 mm
- Kennlinie gPV

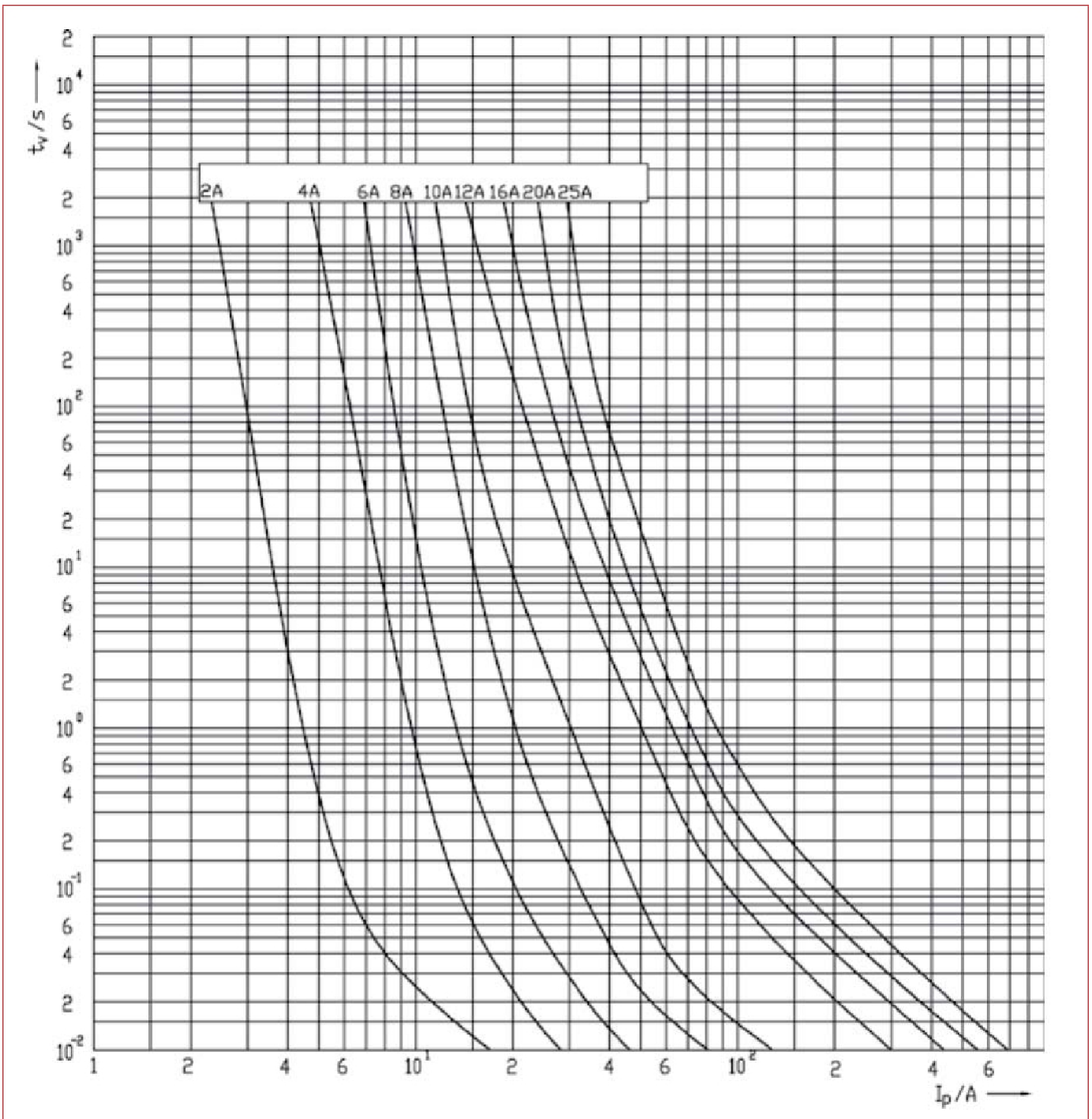
<b>Größe:</b>	<b>10 x 38</b>
Charakteristik:	gR
Nennstrom:	4 A – 20 A
Nennspannung:	1000 V-DC
Gehäusematerial:	Keramik
Material der Kontaktteile:	CuZn28, gal.Ag

w Zylindrische Schmelzsicherung 10 x 38 mm für Photovoltaik 1000 V, Kennlinie gPV

w 10 x 38 Abmessungen


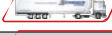

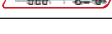


w 10 x 38 Kennlinie gPV



# Zylindrische Sicherungselemente

## w Zylindrische Sicherungselemente 10 x 38 mm für Photovoltaikanlagen, 1000 V, Kennlinie gPV

BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
4 A, 1000 V, gPV, 10 x 38		ISV10004
6 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10006
8 A, 1000 V, gPV, 10x38		ISV10008
10 A, 1000 V, gPV, 10x38		<b>ISV10010</b>
12 A, 1000 V, gPV, 10x38		<b>ISV10012</b>
16 A, 1000 V, gPV, 10x38		<b>ISV10016</b>
20 A, 1000 V, gPV, 10x38		<b>ISV10020</b>

## w Zylindrische Sicherung 10 x 38 mm, Charakteristik gR



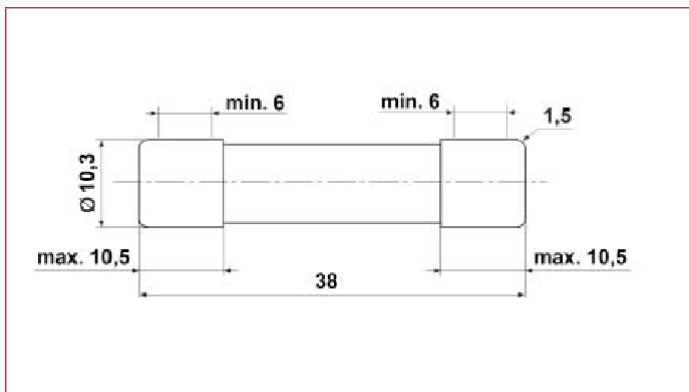
SI312130

### w Schrack-Info

- Zylindrische PV-Sicherungen in den Größen 10 x 38 mm
- Charakteristik gR

<b>Größe:</b>	<b>10 x 38</b>
Charakteristik:	gR
Nennstrom:	25 A
Nennspannung:	690 V-DC

## w 10 x 38 Abmessungen



BESCHREIBUNG	VERFÜGBAR	BESTELL-NR.
25 A, 690 V, gR, 10 x 38		SI312130