

/// Sicherungseinsätze 8x31 mm, Kennlinie gG



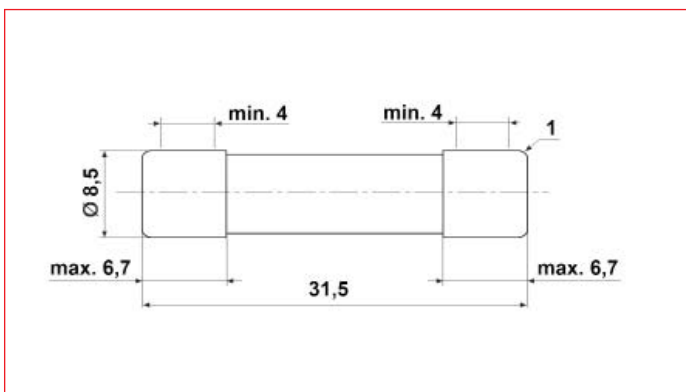
ISZ08012

/// Schrack-Info

- Zylindrische Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 8 x 31 mm
- Kontakte mit Silber galvanisiert

Sicherungsgröße:	8 x 31
Kennlinie:	gG
Nennstrom:	1 - 25 A
Nennspannung:	400 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Kurzschlussfestigkeit:	50 kA
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

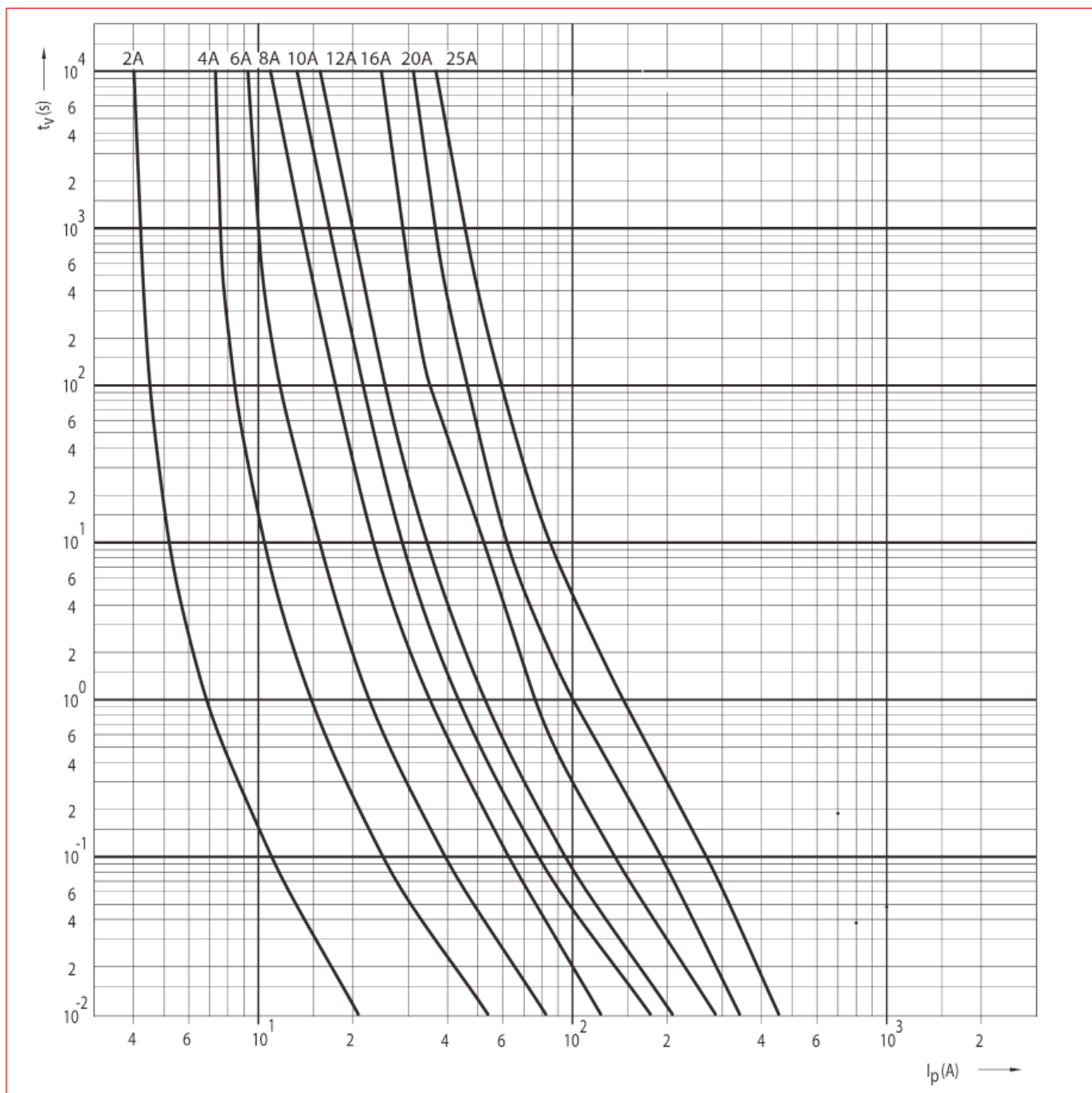
/// 8 x 31



Zylindrische Sicherungen Zubehör

■ Sicherungseinsätze 8x31 mm, Kennlinie gG

■ 8 x 31 gG



Seite
394

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
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, 400V, gG, 8x31			ISZ08012
16A, 400V, gG, 8x31			ISZ08016
20A, 400V, gG, 8x31			ISZ08020
25A, 400V, gG, 8x31			ISZ08025

/// Sicherungseinsätze 10x38mm, Kennlinie gG



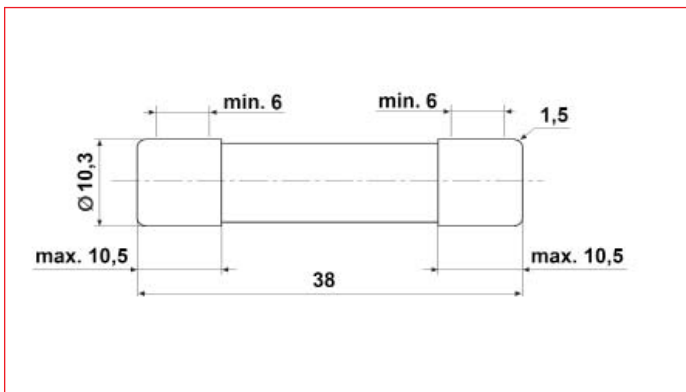
ISZ100005

/// Schrack-Info

- Zylindrische Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 10 x 38 mm
- Kontakte mit Silber galvanisiert

Sicherungsgröße:	10 x 38
Kennlinie:	gG
Nennstrom:	0,5 A - 32 A
Nennspannung:	500 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Kurzschlussfestigkeit:	100 kA
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

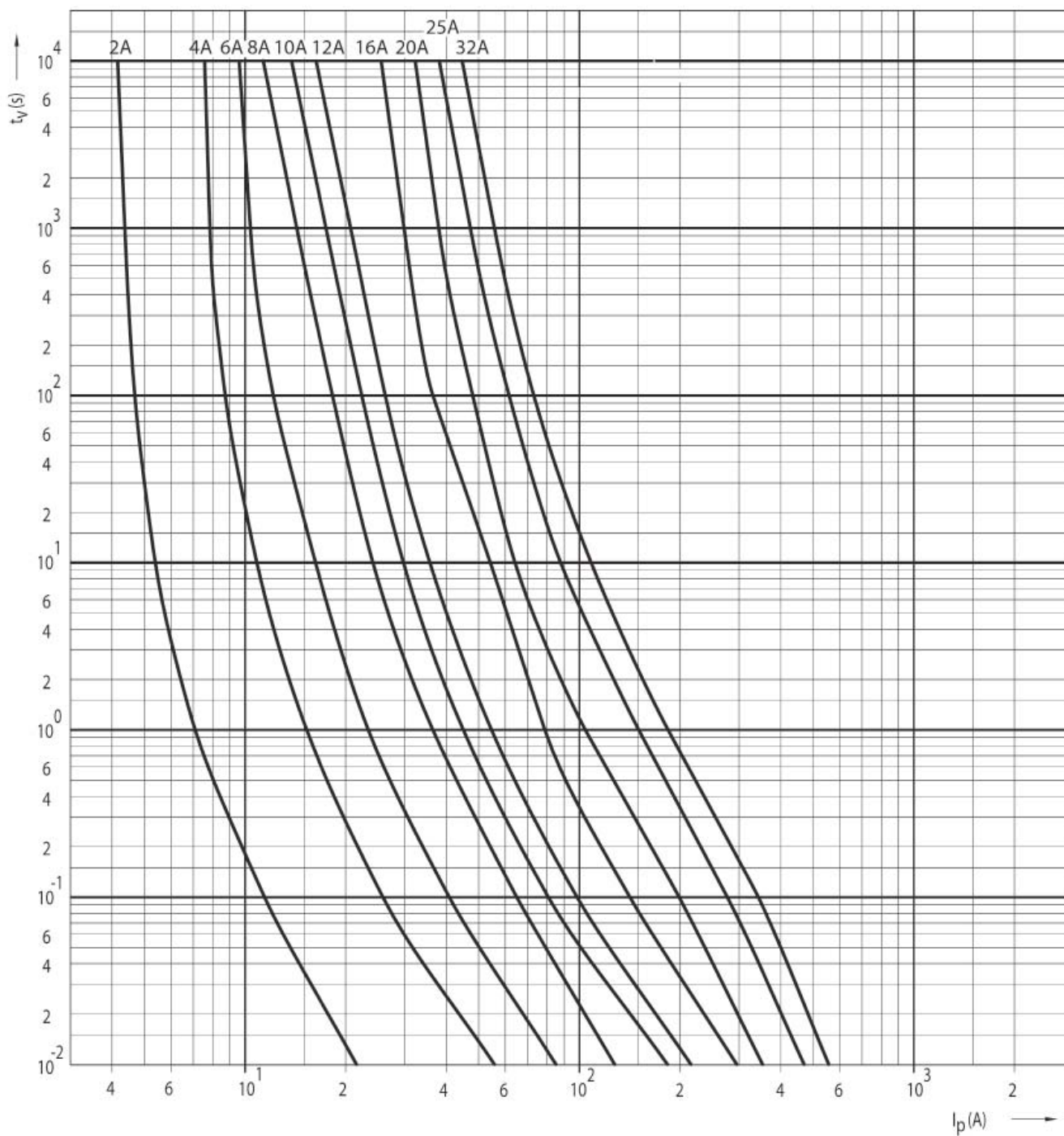
/// 10 x 38



Zylindrische Sicherungen Zubehör

■ Sicherungseinsätze 10x38mm, Kennlinie gG

■ 10 x 38 gG



■ Sicherungseinsätze 10x38mm, Kennlinie gG

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
0,5A, 500V, gG, 10x38			ISZ100005
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
10A, 500V, gG, 10x38			ISZ10010
12A, 500V, gG, 10x38			ISZ10012
16A, 500V, gG, 10x38			ISZ10016
16A, 500V, gG, 10 x 38			SI311860
20A, 500V, gG, 10x38			ISZ10020
25A, 500V, gG, 10x38			ISZ10025
32A, 400V, gG, 10x38			ISZ10032

■ Sicherungseinsätze 14x51mm, Kennlinie gG



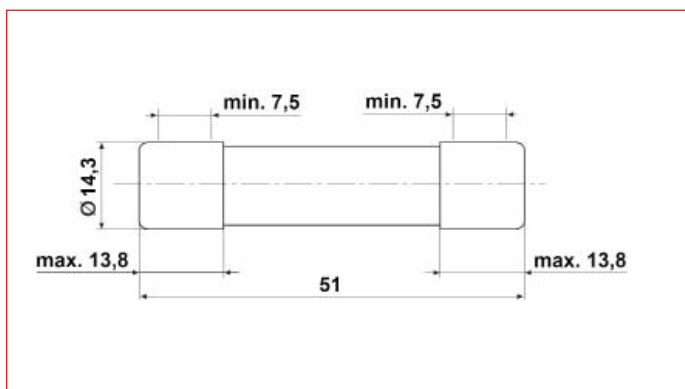
ISZ14002

■ Schrack-Info

- Zylindrische Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 14 x 51 mm
- Kontakte mit Silber galvanisiert

Sicherungsgröße:	14 x 51
Kennlinie:	gG
Nennstrom:	2 A - 50 A
Nennspannung:	690 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Kurzschlussfestigkeit:	2-25 A/80 kA, 32-50 A/120 kA
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

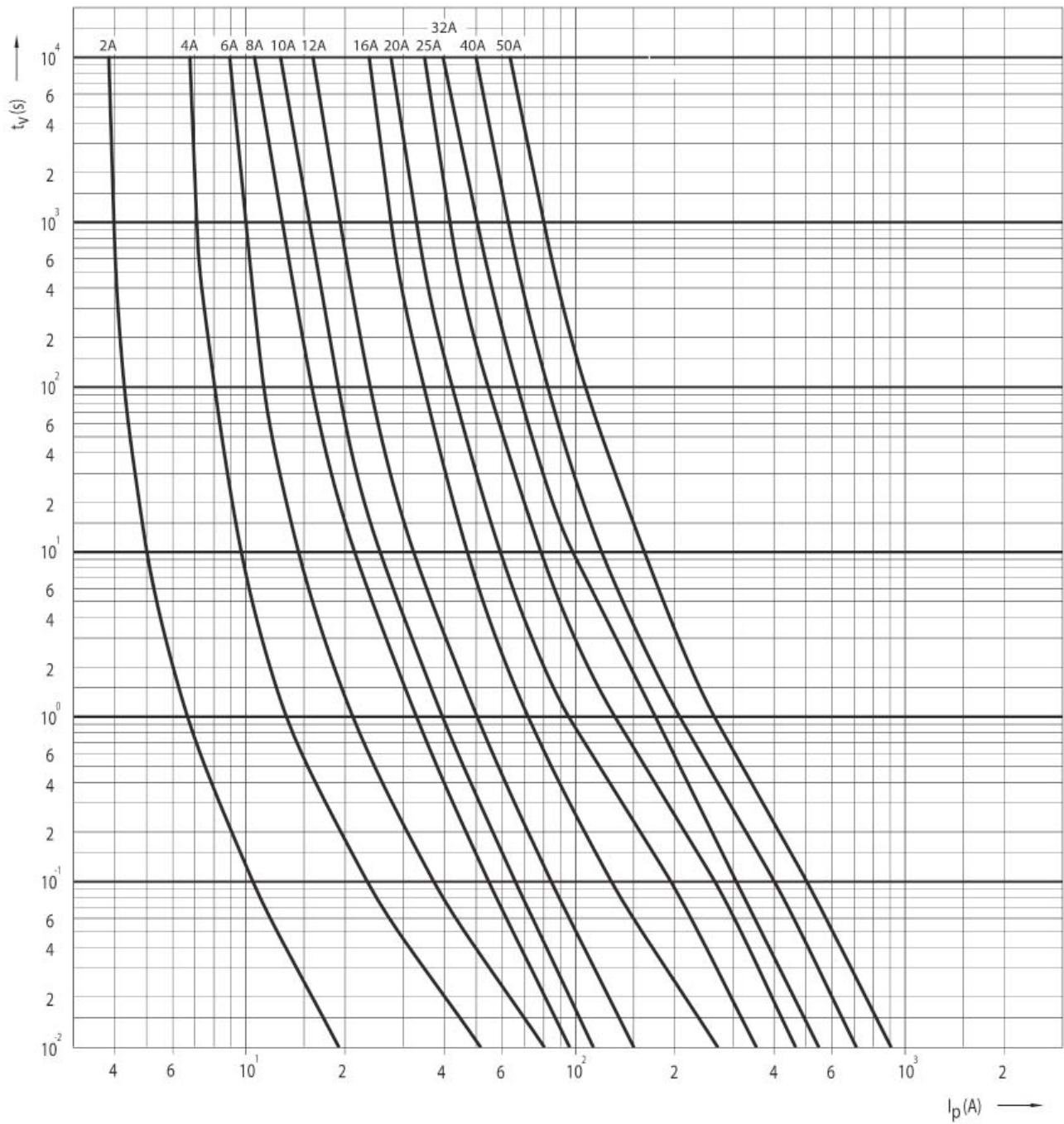
■ 14 x 51












Zylindrische Sicherungen Zubehör

■ Sicherungseinsätze 14x51 mm, Kennlinie gG

■ 14 x 51 gG



■ Sicherungseinsätze 14x51 mm, Kennlinie gG

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

■ Sicherungseinsätze 22x58mm, Kennlinie gG



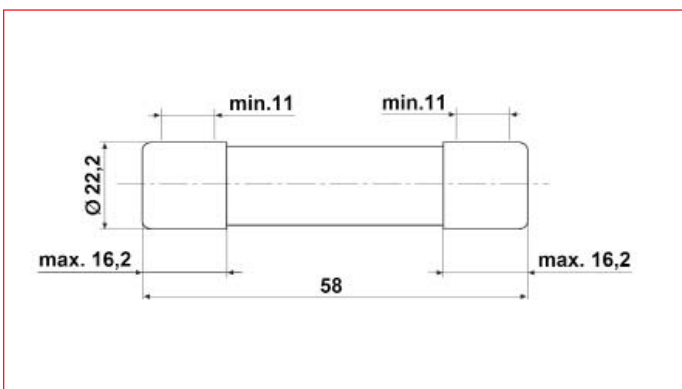
ISZ22016

■ Schrack-Info

- Zylindrische Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 22 x 58 mm
- Kontakte mit Silber galvanisiert

Sicherungsgröße:	22 x 58
Kennlinie:	gG
Nennstrom:	16 A - 125 A
Nennspannung:	690 V-AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Kurzschlussfestigkeit:	16-40 A/80 kA (50 A/80 kA aM), 50-100 A/120 kA
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

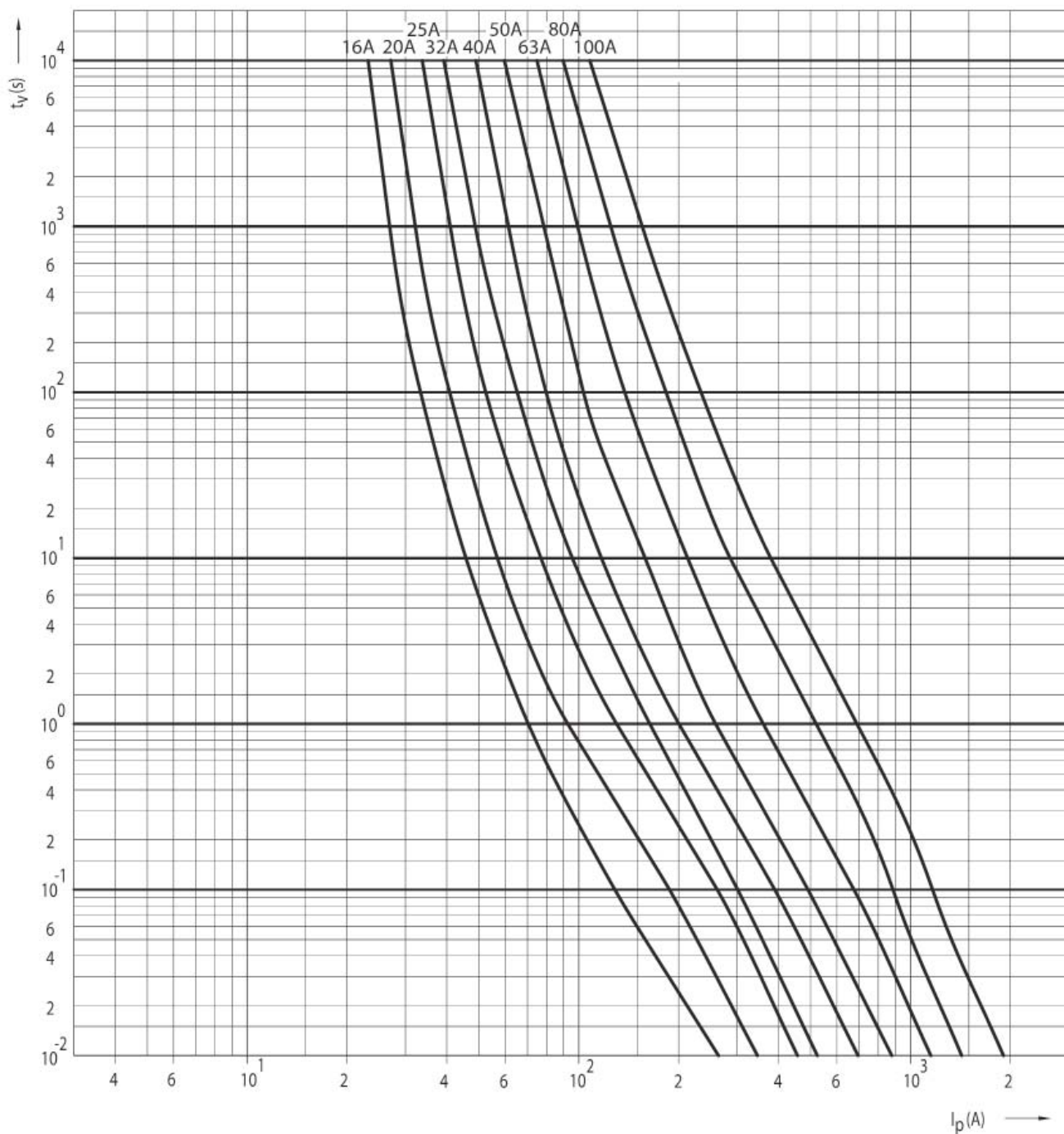
■ 22 x 58



Zylindrische Sicherungen Zubehör

■ Sicherungseinsätze 22x58mm, Kennlinie gG

■ 22 x 58 gG



Seite
400

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
16A, 690V, gG, 22x58			ISZ22016
20A, 690V, gG, 22x58			ISZ22020
25A, 690V, gG, 22x58			ISZ22025
32A, 690V, gG, 22x58			ISZ22032
40A, 690V, gG, 22x58			ISZ22040
50A, 500V, gG, 22x58			ISZ22050
63A, 500V, gG, 22x58			ISZ22063
80A, 500V, gG, 22x58			ISZ22080
100A, 500V, gG, 22x58			ISZ22100
125A, 400V, gG, 22x58			ISZ22125

■ Sicherungseinsätze 10x38mm für Photovoltaik, 900V, Kennlinie gR



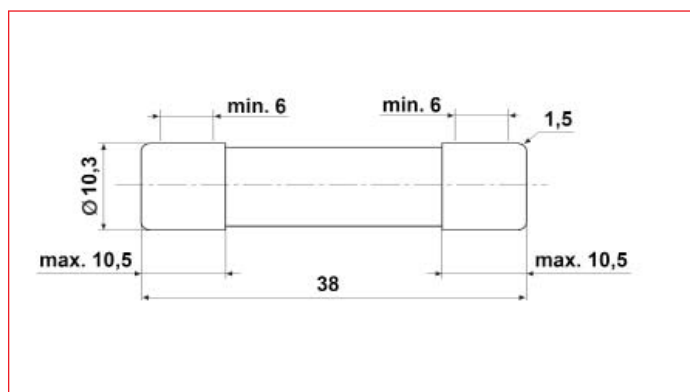
ISV10910



■ Schrack-Info

- Zylindrische DC-Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 10 x 38 mm
- Kennlinie gR

Sicherungsgröße:	10 x 38
Characteristic:	gR
Nennstrom:	6 A - 20 A
Nennspannung:	900 V-DC
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag

■ 10 x 38



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
6A, 900V, gR, 10x38			ISV10906
10A, 900V, gR, 10x38			ISV10910
12A, 900V, gR, 10x38			ISV10912
15A, 900V, gR, 10x38			ISV10915
20A, 900V, gR, 10x38			ISV10920



■ Sicherungseinsätze 10x38mm für Photovoltaik, 1000V, Kennlinie gPV



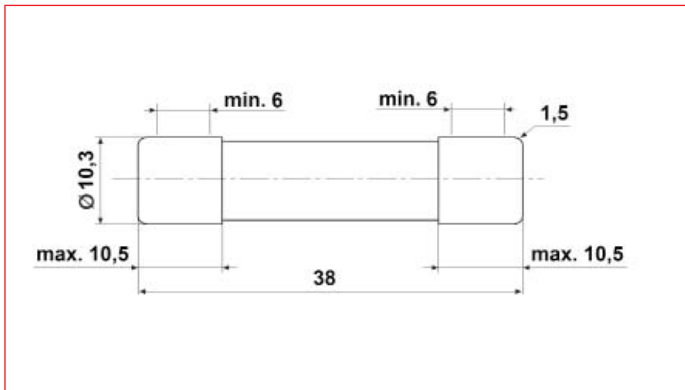
ISV10016

■ Schrack-Info

- Zylindrische PV-Sicherungseinsätze nach IEC – Standard in Größe 10 x 38 mm
- Kennlinie gPV = Ganzbereichssicherung Photovoltaik-Sicherung

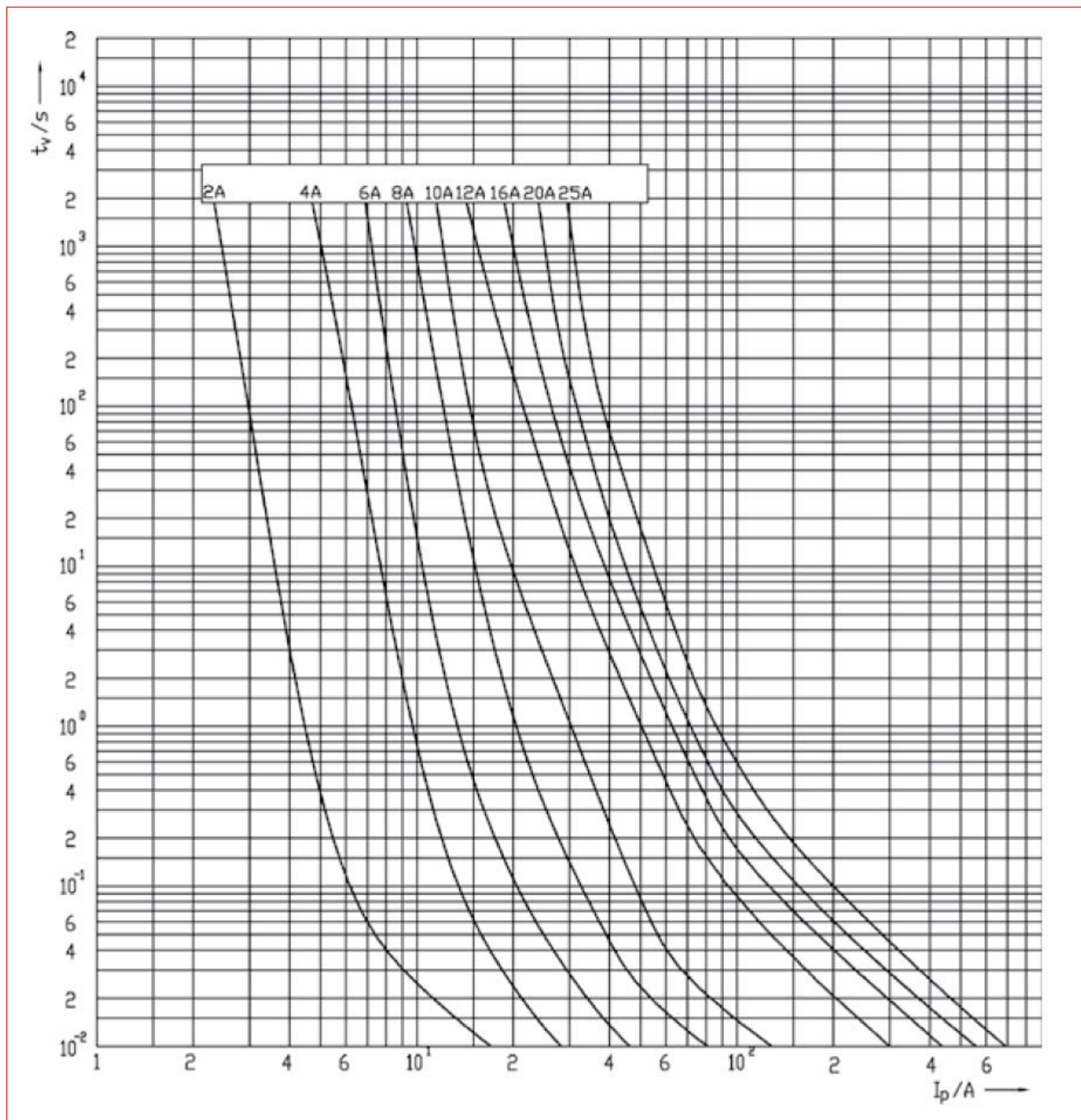
Sicherungsgröße:	10 x 38
Kennlinie:	gPV
Nennstrom:	4 A - 20 A
Nennspannung:	1000 V-DC
Material der Hülle:	Keramik
Material der Kontakte:	CuZn28, gal.Ag





■ 10 x 38



■ Sicherungseinsätze 10x38mm für Photovoltaik, 1000V, Kennlinie gPV

■ 10 x 38 gPV



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
4A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10004
6A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10006
8A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10008
10A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10010
12A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10012
16A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10016
20A, 1000V, gPV, 10x38			ISV10020

Zylindrische Sicherungen Zubehör

■ Sicherungseinsätze 10x38mm, Kennlinie gR



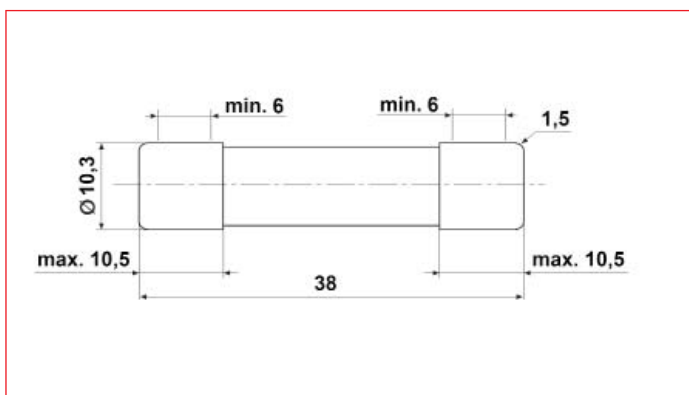
■ Schrack-Info

- Zylindrische Sicherungseinsätze in Größe 10 x 38 mm
- Kennlinie gR

SI312130

Sicherungsgröße:	10 x 38
Kennlinie:	gR
Nennstrom:	25 A
Nennspannung:	690 V-DC

■ 10 x 38



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
25A, 660V, gR, 10 x 38			SI312130

■ Sicherungseinsätze Class CC



SI312480

■ Schrack-Info

- Sicherungseinsätze nach amerikanischen Standard in der Ausführung Class CC
- Kennlinie verzögert (time delay)

Type:	Class CC
Kennlinie:	time delay
Bemessungsstrom (IEC):	10 A, 15 A
Bemessungsspannung (IEC):	600 V-AC
Bemessungsstrom (UL):	10 A, 15 A
Bemessungsspannung (UL):	600 V-AC
Kurzschlußfestigkeit:	200 kA

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Class CC, 10A, 600V, 10x38			SI312480
Class CC, 15A, 600V, 10x38			SI312490

