


Zylindrische Geräteschutz-Sicherungseinsätze
Cylindrical miniature fuse-links

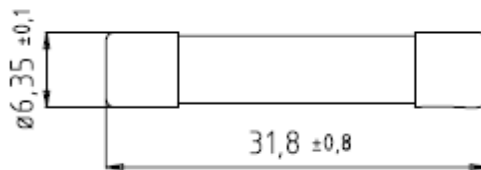
Größe Size	6,3 x 32 mm
Charakteristik Class	T (träge) T (time-lag)
Bemessungsspannung Rated voltage	500 V / 440 V / 250 V
Bemessungsausschaltvermögen Rated breaking capacity	1500 A siehe elektrische Daten see electrical data
Standard Standard	Werksnorm Company standard
Artikel-Nummer Article-Number	189140.
Approbationen Approvals	 UL File-Nr. UL File No. E167295

Inhalt
Contents

Abmessungen, Aufbau, Schmelzeitgrenzwerte Dimensions, Construction, Fuse time limits	G89140-20 Rev. 1
Zeit/Strom-Kennlinien Time-current curves	G89140-30 Rev. 0
Elektrische Daten Electrical data	G89140-50 Rev. 4
Umweltspezifikationen Environmental specifications	G89140-70 Rev. 0
Erläuterungen Explanations	TechDat Rev.0

Abmessungen
Dimensions

Artikel-Nummer: 189140.
Article-Number:
Größe: 6,3 x 32 mm
Size:
Bemessungsstrom: 100 mA - 32 A
Rated current:



Aufbau
Construction

Isolierrohr: **Keramic / undurchsichtig**
Insulating tube: Ceramic / non transparent
mit Löschmittelfüllung
with extinguishing filler

Kontaktkappen: **Kupferlegierung, vernickelt**
Contact caps: Copper alloy, nickel-plated

Rohrstempelung:
Markings on tube:

SIBA T I _N 500 V  189140	SIBA T I _N 440 V 189140	SIBA T I _N 250 V 189140
--	--	--

I_N = 100mA-16A 20A+25A 32A

Schmelzeitgrenzwerte:
Fusing time limits:

Bemessungsstrom Rated current	1,5 x I _N		2,1 x I _N		2,75 x I _N		4 x I _N		10 x I _N	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 1,6 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms		
2 A - 32 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	300 ms		