


Zylindrische Geräteschutz-Sicherungseinsätze
Cylindrical miniature Fuse-Links

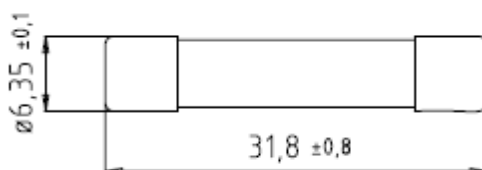
Größe Size	6,3 x 32 mm
Betriebsklasse Class	F (flink) F (quick acting)
Bemessungsspannung Rated voltage	500 V / 440 V
Bemessungsausschaltvermögen Rated breaking capacity	50 kA / 1500 A siehe elektrische Daten see electrical data
Standard Standard	Werksnorm Company standard
Artikel-Nummer Article-Number	189020
Approbationen Approvals	 UL File-Nr. UL File No. E167295

Inhalt
Contents

Abmessungen, Aufbau, Schmelzeitgrenzwerte Dimensions, Construction, Fuse time limits	G89020-20 Rev. 1
Zeit/Strom-Kennlinien Time-current curves	G89020-30 Rev. 1
Elektrische Daten Electrical data	G89020-50 Rev. 6
Umweltspezifikationen Environmental specifications	G89020-70 Rev. 0
Erläuterungen Explanations	TechDat Rev. 0

Abmessungen Dimensions

Artikel-Nummer: 189020
Article-Number:
Größe: 6,3 x 32 mm
Size:
Bemessungsstrom: 160 mA - 25 A
Rated current:



Aufbau Construction

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

Kontakt-kappen: Kupferlegierung, vernickelt
Contact caps: Copper alloy, nickel-plated

Rohrstempelung: **SIBA** **SIBA** **SIBA**
Markings on tube: F I_N F I_N F I_N
500 V 500 V 440 V
189020 189020 189020

I_N=160mA-6,3A I_N=3+7A-16A I_N=20A-25A

Schmelzzeitgrenzwerte:
Fusing time limits:

Bemessungsstrom Rated current	1,5 x I _N min.	2,1 x I _N max.	2,75 x I _N min. max.	4 x I _N min. max.	10 x I _N max.
160 mA - 1 A	1 h	30 min	20ms 1,5 s	8 ms 400 ms	20 ms
1,25 A - 25 A	1 h	30 min	100 ms 5 s	20 ms 1 s	50 ms