


DMI Meßgeräteschutz - Sicherungseinsätze
DMI Protection of measuring instruments

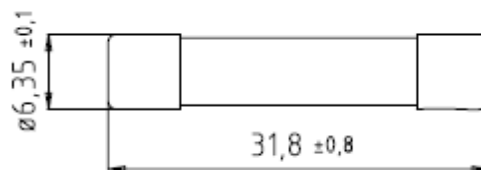
Größe Size	6,3 x 32mm
Charakteristik Class	FF (aR) - Kurzschlußschutz FF (aR) - Short circuit protection
Bemessungsspannung Rated voltage	AC / DC 1000 V
Bemessungsausschaltvermögen Rated breaking capacity	30 kA - 50 kA
Standard Standard	Werksnorm Company standard
Artikel-Nummer Article-Number	7017240.
Approbationen Approvals	 UL File Nr. UL File No. E 167295

Inhalt
Contents

Abmessungen, Aufbau, Schmelzzeitgrenzwerte Dimensions, Construction, Fuse time limits	G17240-20 Rev. 1
Zeit/Strom-Kennlinien Time-current curves	G17240-30 Rev. 2
Elektrische Daten Electrical data	G17240-50 Rev. 3
Umweltspezifikation Environmental specification	G17240-70 Rev. 0
Erläuterungen Explanations	TechDat Rev.0

Abmessungen
Dimensions

Artikel-Nummer: 7017240.
Article-Number:
Größe: 6,3 x 32 mm
Size:
Bemessungsstrom: 100 mA - 2 A
Rated current:




Aufbau
Construction

Isolierrohr: **Keramik / undurchsichtig**
Isolations tube: Ceramic / non transparent
mit Löschmittelfüllung
with extinguishing filler

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

Rohrstempelung:
Markings on tube:

SIBA
FF I_N
DMI 1000 V
7017240 

Schmelzzeitgrenzwerte:
Fusing time limits:

Bemessungsstrom Rated current	1,0 x I _N	4 x I _N		10 x I _N
	min.	min.	max.	max.
100 mA - 800 mA	1 h	-	60 ms	6 ms
1 A - 2 A	1 h	1 ms	25 ms	6 ms