

### Eigenschaften

#### Umgebungsspezifikationen

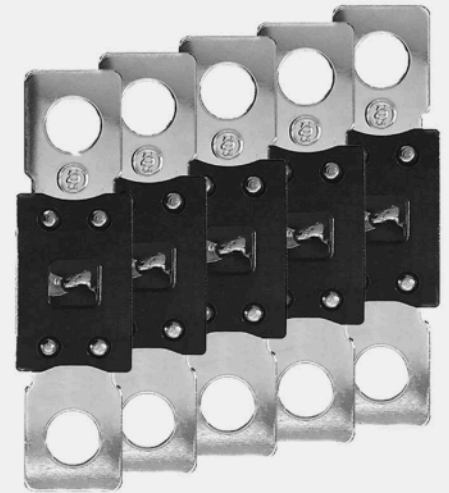
- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +120°C
- Einfluss von Umgebungseinflüssen: Temperatur, Feuchtigkeit und Vibrationen beeinflussen die Funktion

#### Material & Konstruktion

- Gehäuse: Nylon + Kupfer (nickelbeschichtet)
- Element: Kupfer
- Zertifizierungen: RoHS, UL

#### Installation & Wartung

- Anzugsdrehmoment: 35Nm
- Wartung: Regelmäßige Sicht- und Kontaktprüfung, Test der Auslösung



Offgridtec MEGA-Sicherungen			
8-01-010071	40A – 32V	8-67-010115	300A – 32V
8-01-010072	50A – 32V	8-67-010120	400A – 32V
8-01-010070	60A – 32V	8-67-010125	500A – 32V
8-01-010075	80A – 32V	8-01-012970-001	60A – 70V
8-67-010080	100A – 32V	8-01-012970-002	80A – 70V
8-67-010085	125A – 32V	8-01-012970-003	100A – 70V
8-67-010090	150A – 32V	8-01-012970-004	125A – 70V
8-67-010095	175A – 32V	8-01-012970-005	200A – 70V
8-67-010100	200A – 32V	8-01-012970-006	250A – 70V
8-67-010105	225A – 32V	8-01-012970-007	300A – 70V
8-67-010110	250A – 32V		

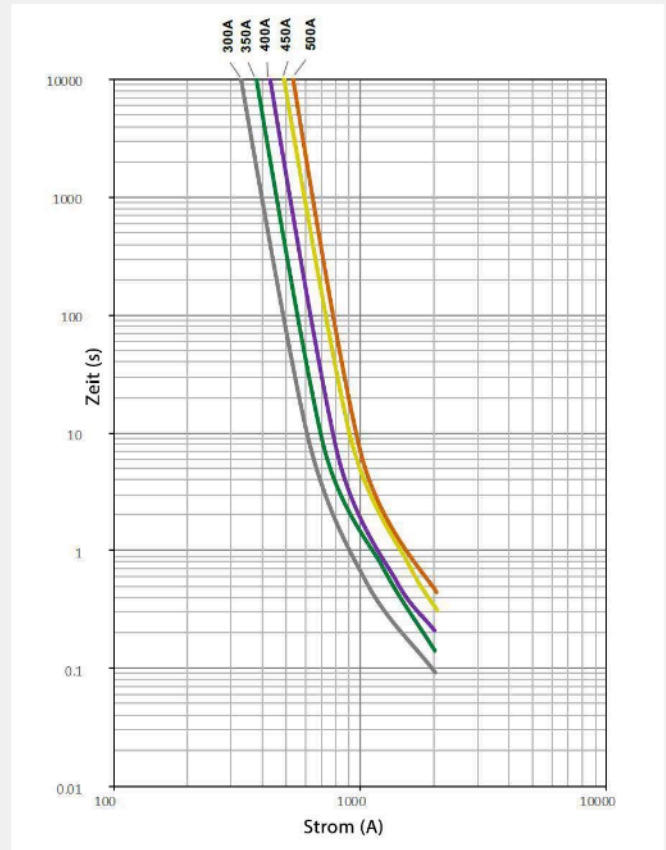


Über uns  
Offgridtec GmbH  
Im Gewerbepark 11  
84307 Eggenfelden

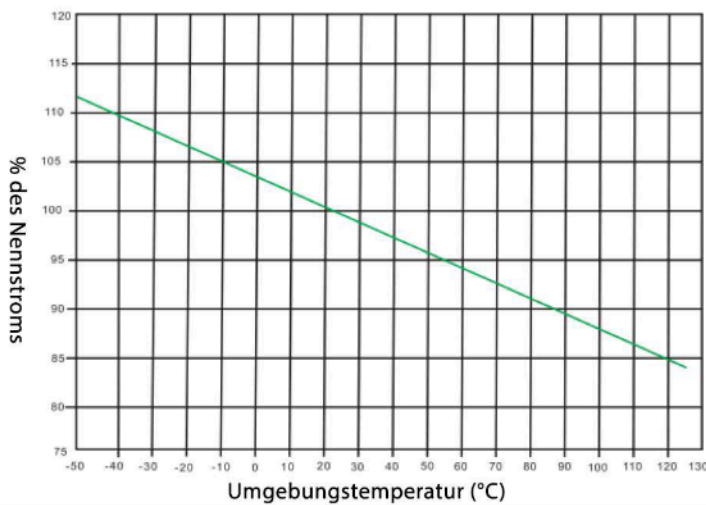
Kontakt  
☎ +49 8721 91994-00  
✉ info@offgridtec.com  
🌐 www.offgridtec.com



% des Nennstroms	Öffnungsdauer Min/Max (s)	
	40A-250A	300A & darüber
75	-/-	4H/-
100	4H/-	-/-
135	120s/1800s	-/-
200	1s/15s	1s/15s
350	0.3a/5s	0.5s/5s
600	0.1s/1s	0.1s/1s



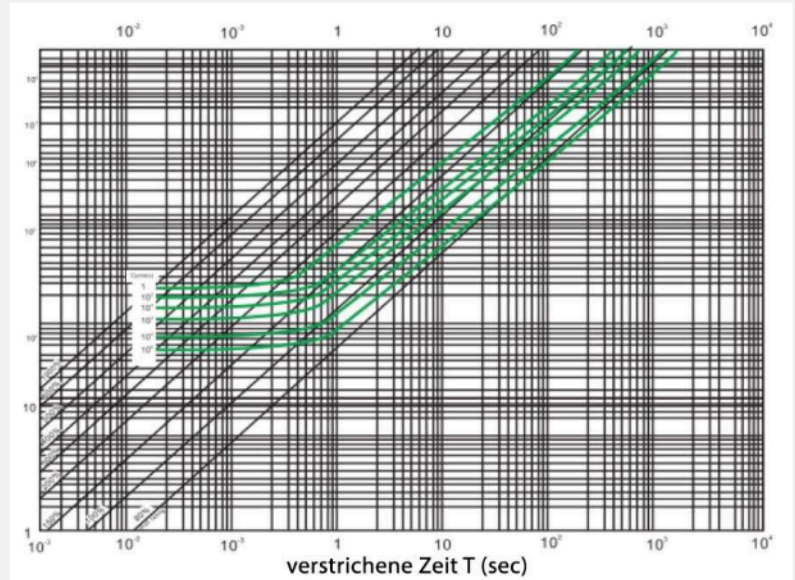
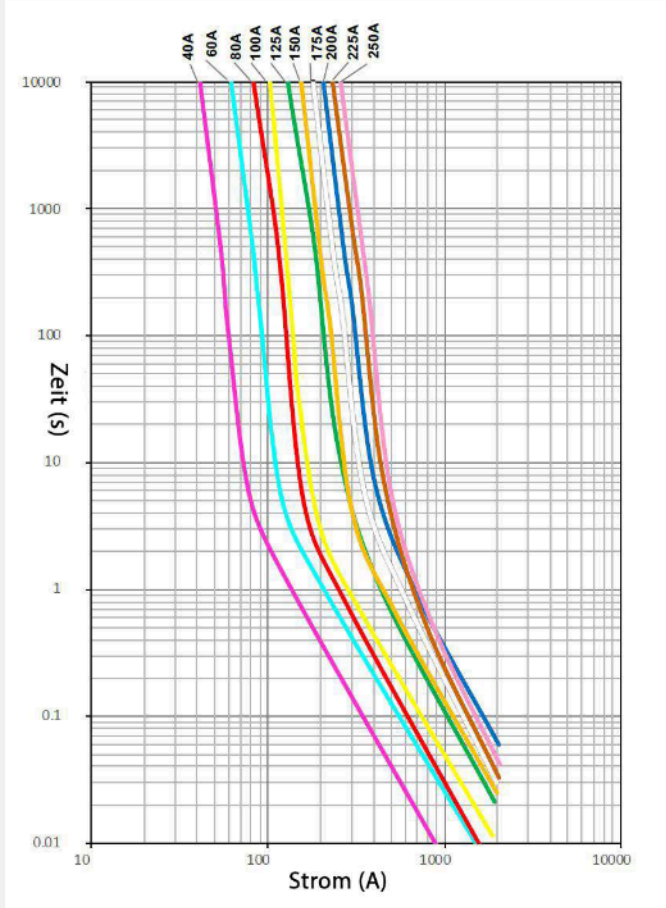
Temperatur vs. Stromstärke



Über uns  
Offgridtec GmbH  
Im Gewerbepark 11  
84307 Eggenfelden

Kontakt  
+49 8721 91994-00  
info@offgridtec.com  
www.offgridtec.com





Über uns  
Offgridtec GmbH  
Im Gewerbepark 11  
84307 Eggenfelden

Kontakt  
+49 8721 91994-00  
info@offgridtec.com  
www.offgridtec.com

