

Eigenschaften

Umgebungsspezifikationen

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

Material & Konstruktion

- Gehäuse: PC + Zinklegierung (30-150A)
PC + Kupfer (ab 150A)
- Element: Zinklegierung oder Kupfer
- Zertifizierungen: RoHS, UL

Installation & Wartung

- Anzugsdrehmoment: 30Nm
- Wartung: Regelmäßige Sicht- und Kontaktprüfung, Test der Auslösung



Offgridtec MIDI-Sicherungen

| | |
|------------------|------------|
| 8-01-013465-30A | 30A – 58V |
| 8-01-013465-40A | 40A – 58V |
| 8-01-013465-50A | 50A – 58V |
| 8-01-013465-60A | 60A – 58V |
| 8-01-013465-80A | 80A – 58V |
| 8-01-013465-100A | 100A – 58V |
| 8-01-013465-125A | 125A – 58V |
| 8-01-013465-150A | 150A – 58V |
| 8-01-013465-175A | 175A – 58V |
| 8-01-013465-200A | 200A – 58V |

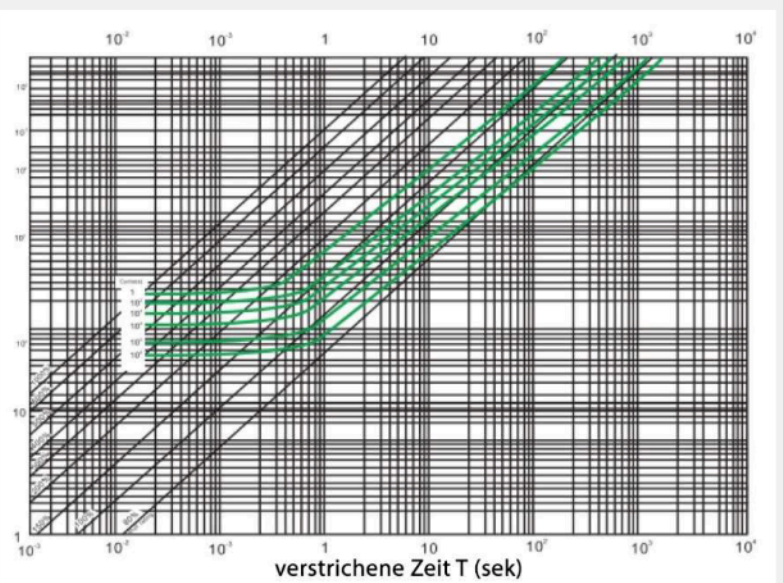
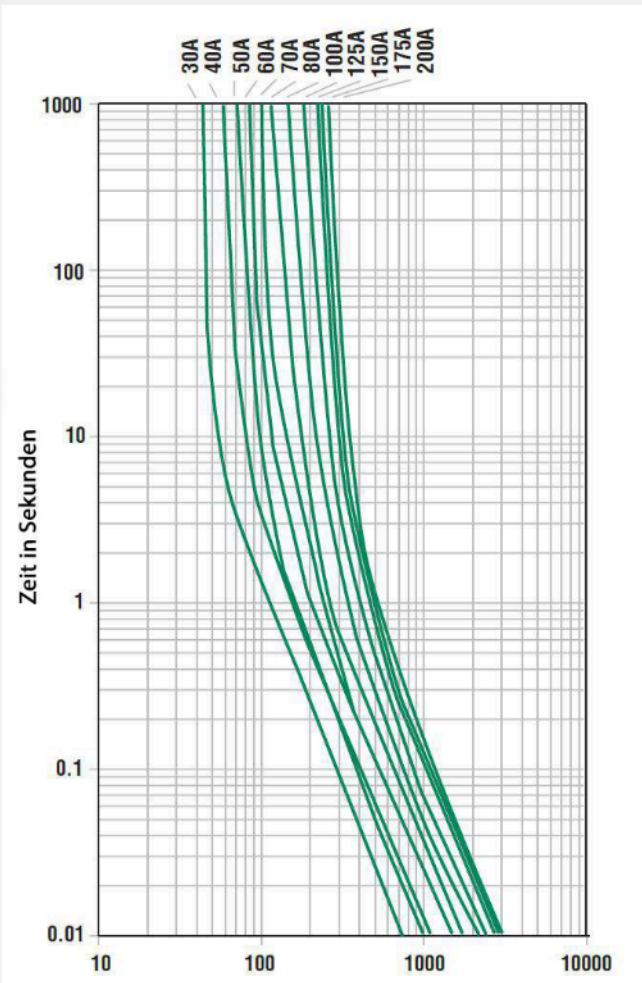
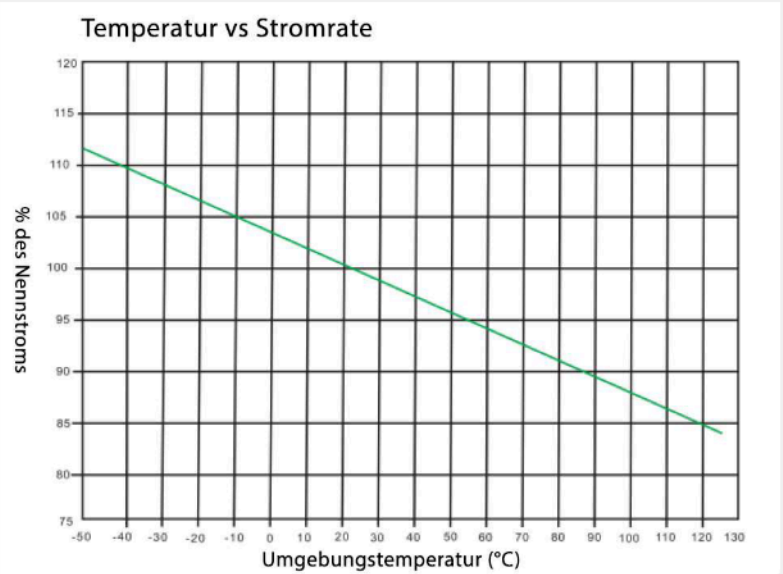


Über uns
Offgridtec GmbH
Im Gewerbepark 11
84307 Eggenfelden

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



| % des Nennstroms | Öffnungsdauer Min/Max (S) | |
|------------------|---------------------------|------------|
| | 23-125A | 150-200A |
| 75 | -/- | 360,600s/- |
| 100 | 360,000s/- | -/- |
| 110 | 14,400s/- | -/- |
| 150 | 90s/3,600s | -/- |
| 200 | 3s/100s | 1s/15s |
| 300 | 0.3s/3s | -/- |
| 350 | -/- | 0.3s/5s |
| 500 | 0.1s/1s | 0.1s/1s |



Über uns
Offgridtec GmbH
Im Gewerbepark 11
84307 Eggenfelden

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

