

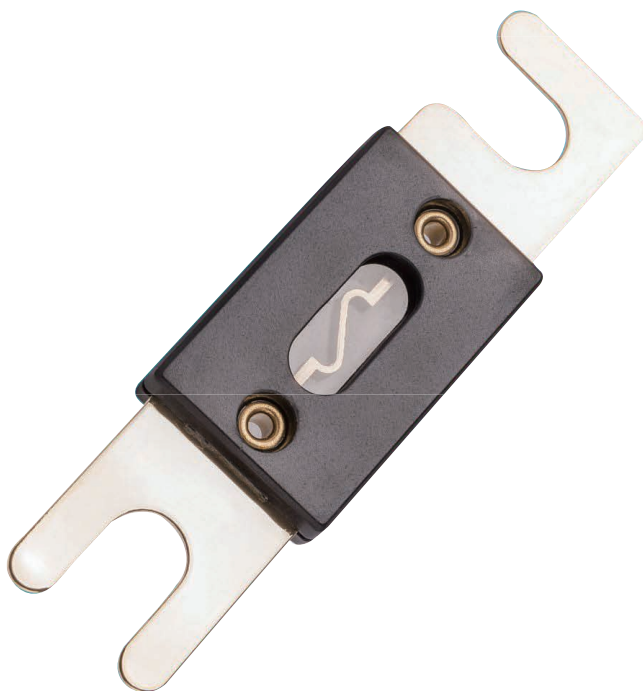
# ANL SICHERUNG

RENOGY ANL SICHERUNG

20A | 30A | 40A | 60A | 100A

 **RENOGY**

Version 1.2

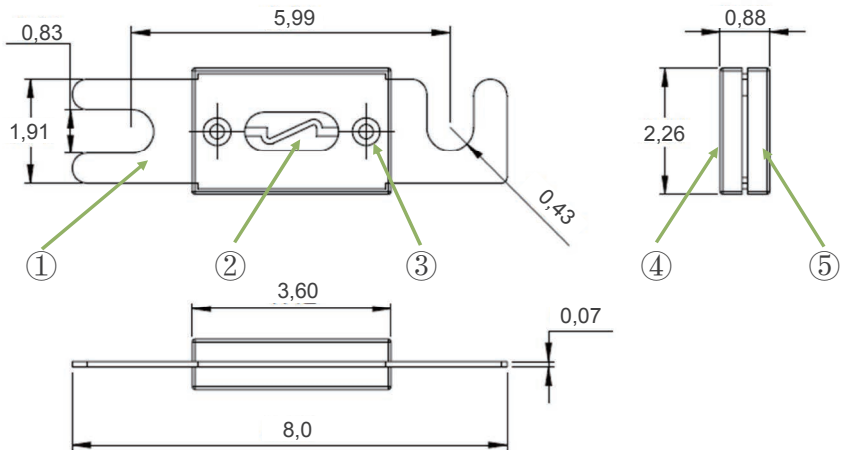


# Allgemeine Informationen

## Schlüsselmerkmale

- Vergoldeter / vernickelter Anschluss für Korrosionsbeständigkeit
- Zündschutz
- Sichtbar durch ein übersichtliches Fenster, um den offenen Status leicht zu erkennen
- Zur Verwendung mit dem RENOGY ANL-Sicherungshalter
- RoHS-konform

## Dimension



Maße in cm

## Zubehöre

Artikel	Beschreibung	Anz.	Material	Bemerkungen
1	Anschlusskontakt	1	Legierung	AU/Ni
2	Klarsichtabdeckung	1	IS-3PC	durchsichtig
3	Anschluss	2	Messing, Kupfer	natürlich
4	Kunststoffabdeckung	1	Bakelit	Schwarz
5	Kunststoffstempel	1	Bakelit	Schwarz

## Technische Daten

### elektrische Parameter

Produkt	Nennstrom	Spannungswert	Unterbrechung von Kapazität
ANL - FUSE20	20A	72V	180A @48V
ANL - FUSE30	30A	72V	200A @48V
ANL - FUSE40	40A	72V	240A @48V
ANL - FUSE60	60A	72V	360A @48V
ANL - FUSE100	100A	72V	500A @48V

### mechanische Parameter

Maße	80,0 x 22,5 x 8,7 mm
Gewicht	31,75 g

Standard: DIN43560/1

## Funktionseigenschaften

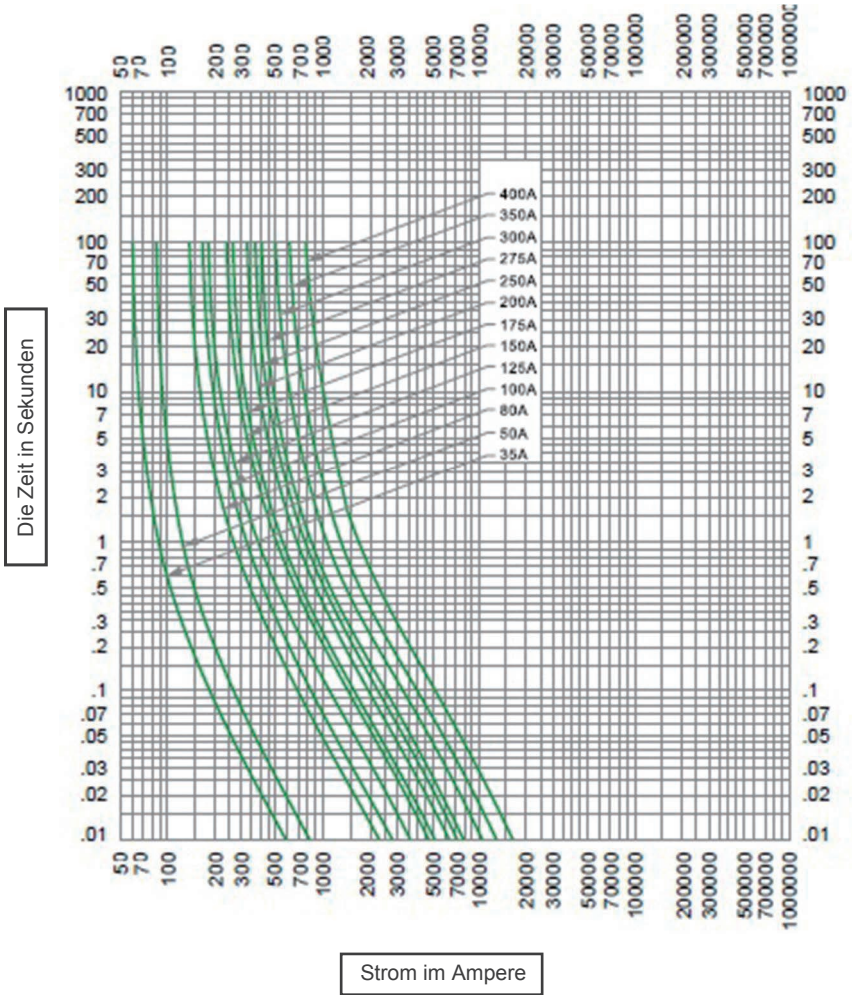
Eine Sicherung löst nicht aus, wenn der Strom den Nennstrom erreicht. Es ist entwickelt für das Führen von Bemessungsstrom ohne Öffnung. Eine Sicherung benötigt unterschiedliche Zeiten, um unter verschiedenen Bedingungen durchzubrennen Bedingungen. Eine Sicherung durchläuft für eine sehr kurze Zeit deutlich mehr als ihren Nennstrom.

Die Zeiten für andere Sicherungen sind leicht unterschiedlich.





Prüfstrom (% von Amperezahl)	Blasen von Zeitlimit
150% (Bewertung<225A)	1 St. mini
160% (Bewertung>225A)	6 Sek. mini
220%	660 Sek. Max.
250%	0,8 Sek-10 Sek.
400%	0,2 Sek -2 Sek.

# Components

## Zeit-Strom-Kennlinie-durchschnittliche Schmelzetemperatur






Renogy reserves the right to change the contents of this manual without notice.



**US** |  2775 E Philadelphia St, Ontario, CA 91761, USA  
 909-287-7111  
 [www.renogy.com](http://www.renogy.com)  
 [support@renogy.com](mailto:support@renogy.com)


**CN** |  苏州高新区科技城培源路1号5号楼-4  
 400-6636-695  
 <https://www.renogy.cn>  
 [support@renogy.cn](mailto:support@renogy.cn)

**JP** |  <https://www.renogy.jp>  
 [supportjp@renogy.com](mailto:supportjp@renogy.com)

**CA** |  <https://ca.renogy.com>  
 [supportca@renogy.com](mailto:supportca@renogy.com)

**AU** |  <https://au.renogy.com>  
 [supportau@renogy.com](mailto:supportau@renogy.com)

**UK** |  <https://uk.renogy.com>  
 [supportuk@renogy.com](mailto:supportuk@renogy.com)

**DE** |  <https://de.renogy.com>  
 [supportde@renogy.com](mailto:supportde@renogy.com)