

The reproduction, translation or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights provided by patent grant or registration of a utility model or design are reserved.

**Auslösekennlinie**  
Spannungswandler-  
schutzschalter

**Siemens A**  
Amberg

3RV1611-1DG14  
 $I_n$  3 A

Datum: 01-03-22 GI

|          |                        |          |        |                 |
|----------|------------------------|----------|--------|-----------------|
| b        | Schriftkopf korrigiert | 02.09.02 | Glaser | Bear: Hasträger |
| a        | Kennlinie korrigiert   | 04.08.20 | Glaser | Gepr:           |
| Zust.    | Änderung               | Datum    | Name   | A&D CD CC TI    |
| Ers. f.: |                        |          |        | Ers. d.:        |

4 NEP 460 1937.01 b

Auslösekennlinie bei drei- und zweipoliger Belastung aus kaltem Zustand.  
Bei dreipoliger Belastung beträgt die Abweichung der Auslösezeit, ab 3-fachem Einstellstrom, nach DIN VDE 0165, IEC 60079-14, EN 50019 + A1...A5 max. +20%. Die Auslösezeit des Kurzschlußauslösers und die Zerstörungsgrenze sind auf den max. Bemessungsbetriebsstrom bezogen.

Überlast-  
auslöser

dreipolig

zweipolig

Zerstörungsgrenze  
des Überlastaus-  
lösers

Kurzschluß-  
auslöser

Auslösezeit Sekunden

x Einstellstrom

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieses Urtextes, Verwertung und Mitteilung dieses Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadloshaltung. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder OEN-Eintragung.

