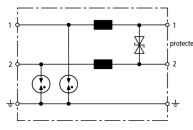


## **BVT ALD 60 (918 409)**

- Für DC-Versorgungen bis 4 A Nennstrom
- Niedriger Schutzpegel
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –2 und höher





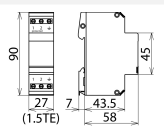


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BVT ALD 60

Maßbild BVT ALD 60

Energetisch koordinierter Kombi-Ableiter zum Schutz von erdfreien DC-Versorgungen für Hutschienenmontage.

| Тур  | BVT ALD 60                                      |
|--|---|
| ArtNr.   | 918 409   |
| Ableiterklasse   | TYPE1P1   |
| Nennspannung DC (U <sub>N</sub> )                          | 60 V  |
| Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )                 | 65 V  |
| Nennstrom bei 80 °C (I <sub>L</sub> )                      | 4 A   |
| Nennstrom bei 45 °C (I <sub>L</sub> )                      | 7 A   |
| Vorsicherung bei   | $U_N \ge 45 \text{ V und } I_L \ge 1 \text{ A}$ |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I <sub>imp</sub> ) | 2,5 kA  |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I <sub>imp</sub> )   | 5 kA  |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (In)             | 10 kA   |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (In)               | 20 kA   |
| Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>P</sub> )  | ≤ 120 V   |
| Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>P</sub> )  | ≤ 1000 V  |
| Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )         | ≤ 90 V  |
| Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )         | ≤ 650 V   |
| Serienimpedanz pro Ader                                    | 22 μH   |
| Kapazität Ad-Ad (C)  | ≤ 1,0 nF  |
| Kapazität Ad-PG (C)  | ≤ 100 pF  |
| Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )                | -40 °C +80 °C                                   |
| Schutzart  | IP 20   |
| Montage auf  | 35 mm Hutschiene nach EN 60715                  |
| Anschluss Eingang / Ausgang                                | Schraube / Schraube                             |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig                            | 0,5-6,0 mm <sup>2</sup>                         |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig                           | 0,5-4,0 mm <sup>2</sup>                         |
| Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)                        | 0,8 Nm  |
| Erdung über  | Schraubklemme                                   |
| Gehäusewerkstoff   | Thermoplast, UL 94 V-0                          |
| Farbe  | gelb  |
| Prüfnormen   | IEC 61643-21 / EN 61643-21                      |
| Zulassungen  | UL  |
| Gewicht  | 110 g   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)                     | 85363010  |
| GTIN (EAN)   | 4013364146709                                   |
| VPE  | 1 Stk.  |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.