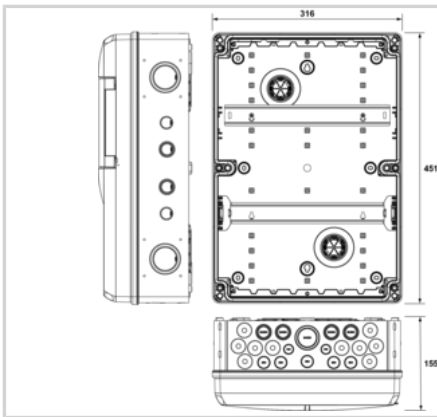




- ↳ Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxisgerechter Querschnitte
- ↳ Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- ↳ Geeignet für TNS-TT Netzformen
- ↳ Integrierter DACN1-25CVGS-31-275
- ↳ Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- ↳ Ableitfähigkeit pro Pol:  $I_{imp} = 25kA (10/350\mu s)$ ;  $I_n = 25kA (8/20\mu s)$ ;  $I_{max} = 100kA (8/20\mu s)$
- ↳ Fernsignalisierung serienmäßig
- ↳ Einsetzbar für die Blitzschutzklassen I bis IV



### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|                          |    |  |
|--------------------------|----|--|
| SPD Typ                  |    | 1+2+3                                      |
| Nennspannung             | Un | 230/400 Vac                                |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 275 Vac                                    |
| max. Laststrom           | IL | bis 119 A (Verlegeart beachten)            |
| Überspannungsschutzgerät |    | DACN1-25CVGS-31-275 (intern vorverdrahtet) |
| Nennfrequenz             | fn | 0-100 Hz                                   |

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| Gehäusewerkstoff    |  | Thermoplastik UL94 V-0  |
| Schutzart           |  | IP65  |
| Einbaumaße          |  | Siehe Maßbild   |
| Eingang             |  | Schraubklemmen max. 35mm <sup>2</sup> (rm)  |
| Ausgang             |  | Schraubklemmen max. 35mm <sup>2</sup> (rm)  |
| Erdanschlussklemme  |  | Schraubklemme max. 35mm <sup>2</sup> (rm)   |
| Umgebungstemperatur |  | -25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C   |
| Kabeleinführung     |  | Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen M20 / M25 / M32 / M40 / M50 / M63             |
| Luftfeuchtigkeit    |  | Relative Luftfeuchtigkeit (25°C) 5% bis 95% / Max. relative Luftfeuchtigkeit (40°C) 50% |
| Schlagfestigkeit    |  | IK 08   |

### NORMEN

|                  |  |              |
|------------------|--|--------------|
| Normkonform nach |  | IEC 61643-11 |
|------------------|--|--------------|

### Artikel Nummer

159148

