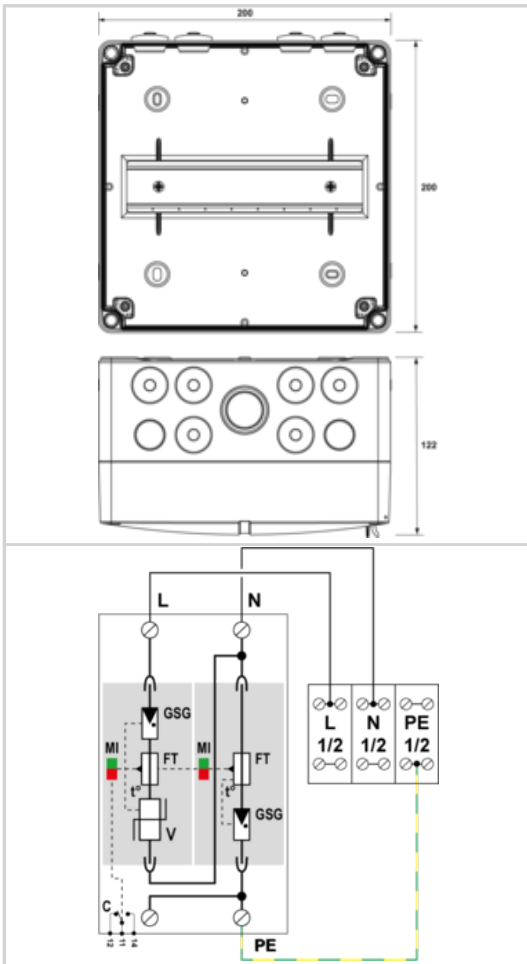




- ↳ Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxiserer Querschnitte
- ↳ Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- ↳ Geeignet für TN-TT Netzformen
- ↳ Integrierter DAC1-13VGS-11-275
- ↳ Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- ↳ Ableitfähigkeit pro Pol:  $I_n=20\text{kA}$  (8/20 $\mu\text{s}$ );  $I_{imp}=12,5\text{kA}$  (10/350 $\mu\text{s}$ )
- ↳ Steckbare Schutzmodule
- ↳ Fernsignalisierung serienmäßig



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN |       |   |
|---------------------------|-------|---|
| SPD Typ                   |       | 1+2+3   |
| Nennspannung              | $U_n$ | 230/400 Vac   |
| Höchste Dauerspannung AC  | $U_c$ | 275 Vac   |
| max. Laststrom            | IL    | bis 85 A (Verlegeart beachten)  |
| Überspannungsschutzgerät  |       | DAC13VGS-11-275 (intern vorverdrahtet)  |
| Nennfrequenz              | $f_n$ | 0-100 Hz  |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN |       |   |
| Gehäusewerkstoff          |       | Thermoplastik UL94 V-0  |
| Schutzart                 |       | IP65  |
| Einbaumaße                |       | Siehe Maßbild   |
| Eingang                   |       | Schraubklemmen max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)                                      |
| Ausgang                   |       | Schraubklemmen max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)                                      |
| Erdanschlussklemme        |       | Schraubklemme max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)                                       |
| Umgebungstemperatur       |       | -25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C   |
| Kabeleinführung           |       | Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen M20 / M25 / M32                               |
| Luftfeuchtigkeit          |       | Relative Luftfeuchtigkeit (25°C) 5% bis 95% / Max. relative Luftfeuchtigkeit (40°C) 50% |
| Schlagfestigkeit          |       | IK 07   |
| NORMEN                    |       |   |
| Normkonform nach          |       | IEC 61643-11  |
| Artikel Nummer            |       |   |
| 159146                    |       |   |

