

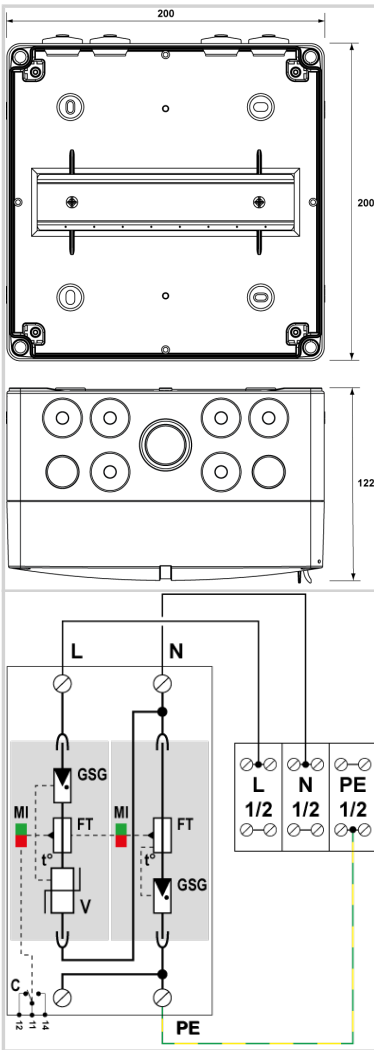


AK1.K3x16.K3x16.13VGS-11-275

CITEL



- Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxistgerechter 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: $I_n=20kA (8/20\mu s)$; $I_{imp}=12,5kA (10/350\mu s)$
- Steckbare Schutzmodule
- Fernsignalisierung serienmäßig



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------------|-----|---|
| SPD Typ | IEC | 1+2+3 |
| Nennspannung | Un | 230/400 Vac |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 275 Vac |
| max. Laststrom | IL | bis 85 A (Verlegeart beachten) |
| Überspannungsschutzgerät | | DAC13VGS-11-275 (intern vorverdrahtet) |
| Nennfrequenz | fn | 0-100 Hz |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Schutzart | | IP65 |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Eingang | | Schraubklemmen max. 16mm ² (re oder rm) |
| Ausgang | | Schraubklemmen max. 16mm ² (re oder rm) |
| Erdanschlussklemme | | Schraubklemme max. 16mm ² (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 | | |

