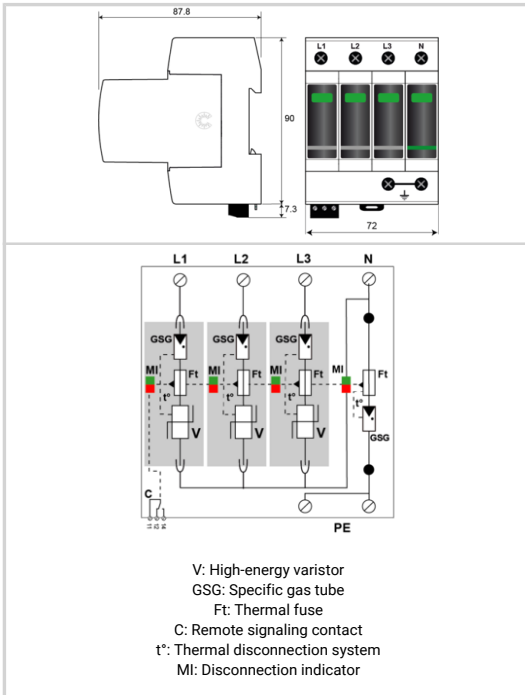




- ↳ Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- ↳ 10 Jahre Garantie
- ↳ Ableitfähigkeit pro Pol: $I_{imp} = 12,5 \text{ kA} (10/350 \mu\text{s})$
- ↳ Sichere Trennvorrichtung
- ↳ Spart Energiekosten; Erzeugt keinen (Netz-) Folgestrom, Betriebs- und leckstromfrei
- ↳ VDE-AR-N 4100 konform "Einsatz von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPD) Typ 1 in Hauptstromversorgungssystemen"
- ↳ Einsetzbar für die Blitzschutzklassen III + IV
- ↳ Fernsignalisierung optional
- ↳ Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- ↳ Zugelassen nach UL1449 ed.5



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|--|
| SPD Typ | 1+2+3 |
| Anwendung z.B. 230/400 | 120/208 V |
| AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT | TT-TNS |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc 150 Vac |
| TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest | UT 180 Vac Festigkeit |
| TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher | UT 230 Vac Festigkeit |
| TOV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik TOV Fest oder Sicher | UT 1200 V/300A/200 ms Festigkeit |
| Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc | Ipe Keiner |
| Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang | If Keiner |
| Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) μs | In 20 kA |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol | I _{max} 50 kA |
| max. Gesamtableitstoßstrom (8/20) μs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20) μs | I _{max} Total 100 kA |
| Blitzstoßstrom (10/350) μs /Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350) μs | I _{imp} 12.5 kA |
| Gesamt- Blitzstoßstrom (10/350) μs Gesamtblitzstromableitfähigkeit 1x (10/350) μs | I _{total} 50 kA |
| Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50 μs + 8/20 μs) /Pol Test klasse III: 1,2/50 μs – 8/20 μs | Uoc 6 kV |
| spezifische Energie pro Pol | W/R 40 kJ/ohm |
| Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential | L/N and N/PE |
| Schutzpegel @ In (8/20 μs), @ 6 kV (1,2/50 μs) | Up L/N 1.5 kV |
| Schutzpegel N/PE @ In (8/20 μs), @ 6 kV (1,2/50 μs) | Up N/PE 1.5 kV |
| Schutzpegel L/N bei 5 kA @ 5 kA (8/20 μs) | Up-5kA 0.4 kV |
| Schutzpegel N/PE bei 5 kA @ 5 kA (8/20 μs) | Up-5kA 0.4 kV |
| Kurzschlussfestigkeit | I _{scrr} 50 000 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Technologie | VG-Technologie (MOV+GSG) |
| Ableiterkonfiguration | 3-Phasen + N |
| Anschlussart | Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm ² (35mm ²) / Kammstriemen |
| Bauart | Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage |
| Montage auf | 35 mm Hutschiene |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu -40/+85°C |
| Schutzart | IP20 |
| Ausfallverhalten | Trennung vom Netz; optische Anzeige |
| Fehlersignalisierung | 1 mechanische Anzeige je Pol/rot |
| Ersatzmodul | MDAC1-13VG-150 + MDAC1-50G-xxx |
| Fernmeldesignalisierung (FS) | Potentialfreier Wechsler |
| Anschlußquerschnitt (FS) | max. 1,5 mm ² ein-/mehrdrahtig |
| Schaltleistung max. | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild |
| Trennvorrichtungen | |

DAC1-13VGS-31-150

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| thermische Trennvorrichtung | | Intern |
| Fehlerstromschutzschalter | | Typ „S“ oder zeitverzögert |
| Vorsicherung max. | | max. 315 A (gL/gG) |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Zulassungen | | KEMA |
| Artikel Nummer | | |
| 821730144 | | |