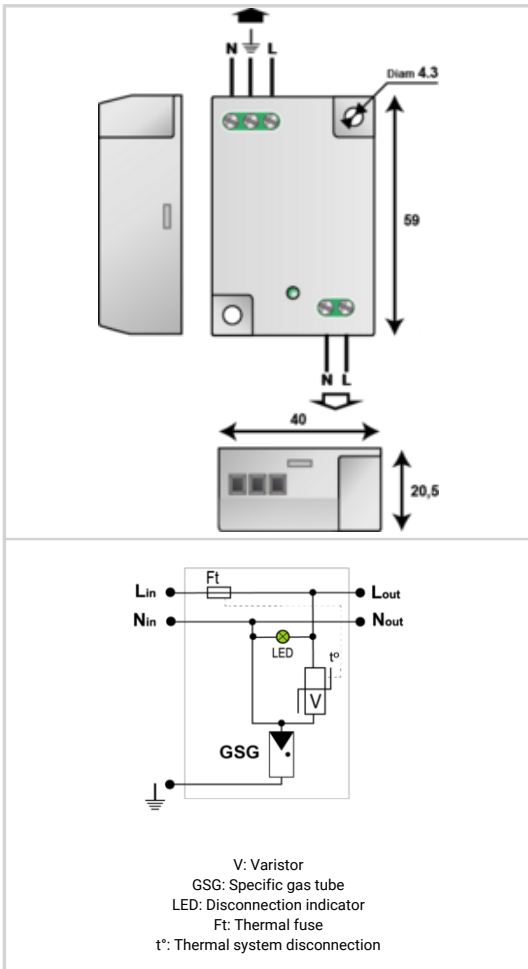




- Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- Für Schutzklasse I Betriebsmittel
- Einfache Montage
- Anschluss über Schraubkontakte oder Federkraftklemmen
- Statussignalisierung
- Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkreistrengung
- Erfüllt die Normen EN 61643-11
- Besonders gut geeignet für Endstromkreise: z.B. LED-Beleuchtung mit Schutzklasse I



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	2 (oder 3)
AC-Netzform <i>TNS or TNC or TT or IT</i>	2W+G (Single Phase)
Nennspannung	Un 100 V-277 V
max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>	I <sub>max</sub> 10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) / Pol <i>Test klasse III: 1.2/50µs – 8/20µs</i>	U <sub>oc</sub> 10 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Fehlersignalisierung	Stromkreistrengung und LED aus
NORMEN	
Zulassungen	UL Listed / IEC / IMQ
Artikel Nummer	831321