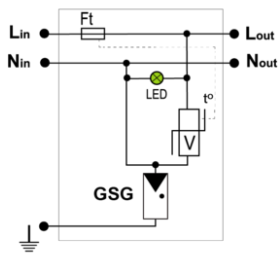




- ↳ Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- ↳ Für Schutzklasse I Betriebsmittel
- ↳ Einfache Montage
- ↳ Anschluss über Schraubkontakte oder Federkraftklemmen
- ↳ Statussignalisierung
- ↳ Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkreistrengung
- ↳ Erfüllt die Normen EN 61643-11
- ↳ Besonders gut geeignet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



V: Varistor
 GSG: Specific gas tube
 LED: Disconnection indicator
 Ft: Thermal fuse
 t*: Thermal system disconnection

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	2 (oder 3)
AC-Netzform	2W+G (Single Phase)
<i>TNS or TNC or TT or IT</i>	
Nennspannung	Un 100 V-277 V
max. Ableitstoßstrom	I _{max} 10 kA
<i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>	
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol	U _{oc} 10 kV
<i>Test klasse III: 1,2/50µs – 8/20µs</i>	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Fehlersignalisierung	Stromkreistrengung und LED aus
NORMEN	
Zulassungen	UL Listed / IMQ
Artikel Nummer	831322