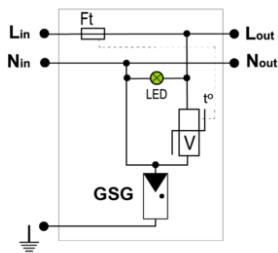




- Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- Für Schutzklasse I Betriebsmittel
- Einfache Montage
- Anschluss über Schraubkontakte oder Federkraftklemmen
- Statussignalisierung
- Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkreistrengung
- Erfüllt die Normen EN 61643-11
- Besonders gut geeignet für Endstromkreise: 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	Imax	10 kA
<i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>		
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol	Uoc	10 kV
<i>Test klasse III: 1,2/50µs – 8/20µs</i>		
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Fehlersignalisierung		Stromkreistrengung und LED aus
<b>NORMEN</b>		
Zulassungen		UL Listed / IMQ
Artikel Nummer		
<b>831322</b>		