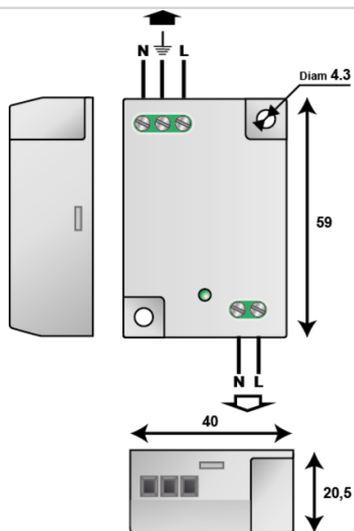


### MLPC1-277L-V



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



#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2 (oder 3)
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		2W+G (Single Phase)
Nennspannung	Un	100 V-277 V
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs	Uoc	10 kV

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

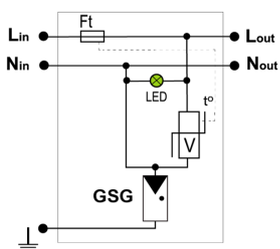
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Fehlersignalisierung		Stromkrestrennung und LED aus

#### NORMEN

Zulassungen		UL Listed / IEC / IMQ
-------------	--	-----------------------

Artikel Nummer

831321



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