



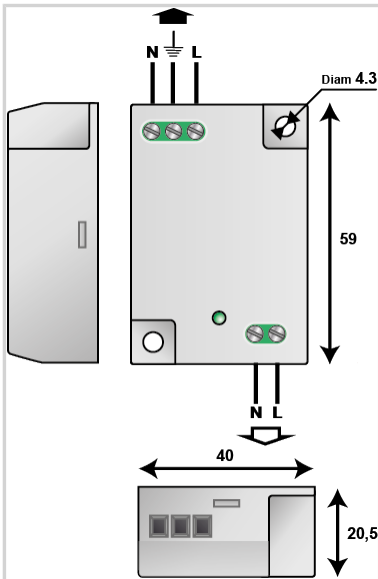
CITEL

AC-Überspannungsschutz für LED Schutzklasse 1

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+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>	Imax	10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) / Pol <i>Test klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs</i>	Uoc	10 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Fehlersignalisierung		Stromkrestrennung und LED aus
NORMEN		
Zulassungen		UL Listed / IEC / IMQ
Umweltstandards		EU RoHS
Artikel Nummer		
831321		

