

## MLPM1-230L-R

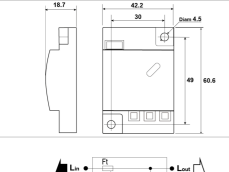


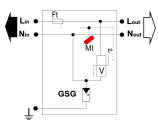
- ▸ Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- > Für Schutzklasse I Betriebsmittel
- ▶ Einfache Montage
- Anschluss über Federkraftklemmen
- Statussignalisierung
- ▶ Gerät Defekt Trennung vom Netz und Stromkreistrennung
- Frfüllt die Normen EN 61643-11, IEC 61643-11
- 🕽 Besonders gut geeignet für Endstromkreise: z.B. LED-Beleuchtung











Ft: Thermal fuse GSG: Gas discharge tube MI : Mechanical indicator V: Varistor t°: Thermal system disconnection

SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung	ILC	273
z.B. 230/400		220 - 240 Vac
AC-Netzform		
TNS or TNC or TT or IT		TT-TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
max. Laststrom @25°C	IL	10 A
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	440 Vac Sicheres Verhalten
TOV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	1200 V/300A/200ms Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) μs	In	5 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	10 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs	Imax Total	20 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs - 8/20μs	Uoc	12 kV
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
Schutzpegel L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.2 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20μs)	Up L/PE	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A

13001	10 000 A
	GSG+M0V
	Federkraftklemme max. 1,5 mm²
	Trägerrahmen zur Wandmontage
	Thermoplastik UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; Anzeige Rot
	Red indicator
	Mechanisch
	Siehe Maßbild
	Intern
	Typ "S" oder zeitverzögert
	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
	KEMA / ENEC05