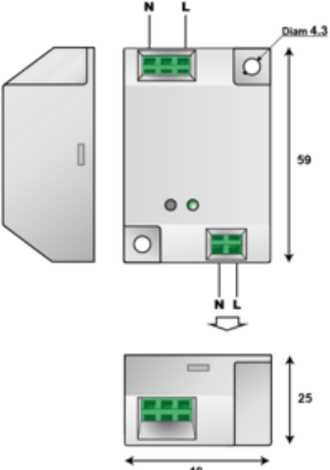
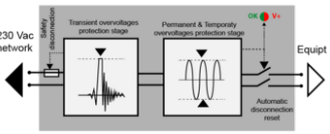


MLPVM2-230L-5A



- ↳ Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- ↳ Kombiniertes Schutz gegen transiente Überspannungen sowie temporäre und permanente Netzüberspannung
- ↳ Für Schutzklasse II Betriebsmittel
- ↳ Einfache Montage
- ↳ Anschluss über Federkraftklemmen
- ↳ Statussignalisierung
- ↳ Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkrestrennung
- ↳ Erfüllt die Normen EN 61643-11
- ↳ Besonders gut geeignet für Endstromkreise: z.B. LED-Beleuchtung



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Anwendung z.B. 230/400 AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT Höchste Dauerspannung AC max. Laststrom @25°C Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei U _c Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit I _n (8/20) µs max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol Kombiniertes Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs Surge withstand IEEE C62.41.2 Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential Schutzpegel L/N @ I _n (8/20µs) Kurzschlussfestigkeit	AC-Stromversorgung TT-TN U _c 255 Vac I _L 5 A I _{pe} Keiner I _n 5 kA I _{max} 10 kA U _{oc} 10 kV 10 kV / 10 kA L/N Up L/N 1.5 kV I _{scrr} 10 000 A
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Schutzklasse Ausfallverhalten Fehlerrisikoinformation Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht	Federkraftklemme max. 1,5mm ² / Durchgangsverdrahtung Trägerrahmen zur Wandmontage Thermoplastik UL94 V-0 T _u -40/+85°C IP20 Classe 2 Trennung vom Netz mit Stromkrestrennung; LED aus Stromkrestrennung und LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild 0.040 kg
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Zulassungen		
Artikel Nummer	832278	