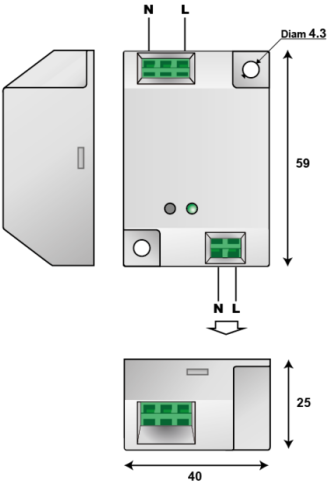
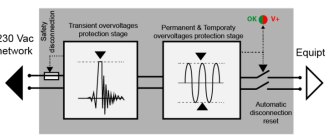


MLPVM2-230L-5A



- 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 Stromkreistrennung
- 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 Uc Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol Kombinierter 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 @ In (8/20µs) Kurzschlussfestigkeit	AC-Stromversorgung TT-TN Uc 255 Vac IL 5 A Ipe Keiner In 5 kA Imax 10 kA Uoc 10 kV 10 kV / 10 kA L/N Up L/N 1.5 kV Iscrr 10 000 A
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Schutzklasse Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht	Federkraftklemme max. 1,5mm² / Durchgangsverdrahtung Trägerahmen zur Wandmontage Thermoplastik UL94 V-0 Tu -40/+85°C IP20 Classe 2 Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; LED aus Stromkreistrennung 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		