

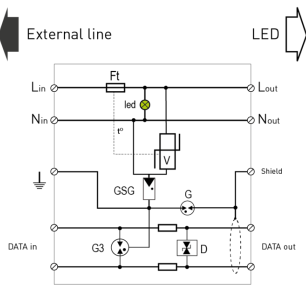
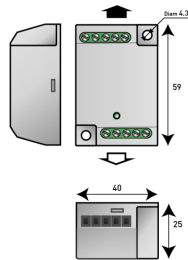
MLPC1-230L-V/DL



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	AC-Stromversorgung
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT	TT-TN
Max. Data operating voltage	Uc 28 Vdc
max. Dauerspannung AC nach UL	Uc 320 Vac
max. Laststrom @25°C	IL 5 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
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe 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	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 / 5 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential	CM / DM
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L 50 V
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.5 kV
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In 5 kA
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr 10 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GSG+MOV
Anschlussart	Schraubklemme max 1.5 mm ²
Montage auf	Trägerahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz mit Stromkrestrennung; LED aus
Fehlersignalisierung	Stromkrestrennung und LED aus
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.055 kg
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Zulassungen	KEMA
Artikel Nummer	831223



G: Gas tube 2-pole
 G3: Gas tube 3-pole
 D: Clamping diode network
 V: Varistor
 LED: Status indicator
 Ft: Thermal fuse