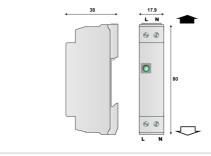


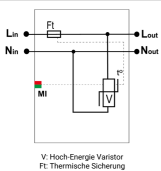
DLPM2-230L



- > Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- ▶ Für Schutzklasse I Betriebsmittel
- ➤ Y-Schaltung
- Optische Fehleranzeige (mechanisch kein Stromverbrauch)
- Sehr kompakt (geringe Einbautiefe)
- ▶ Gerät defekt -> Trennung vom Netz und Stromkreistrennung
- ▶ Schraubklemmenverdrahtung
- Montage auf 35 mm Hutschiene
- Ferfüllt die Normen EN 61643-11 und IEC 61643-11







V: Hoch-Energie Varistor		
Ft: Thermische Sicherung		
t°: Thermische Trennvorrichtung		
MI: Fehlersignalisierung		

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	2+3	
Anwendung z.B. 230/400		220 - 240 Vac	
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TT-TN	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 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	
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	
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs - 8/20μs	Uoc	10 kV	
Anschlusspfade		L/N	
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		DM	
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV	
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		MOV	
Montage auf		35 mm Hutschiene	
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	
Schutzart		IP20	
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; LED aus	
Fehlersignalisierung		Stromkreistrennung und LED aus	
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grüne LED an	
Fernmeldesignalisierung (FS)		No	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Artikel Nummer			
355933			