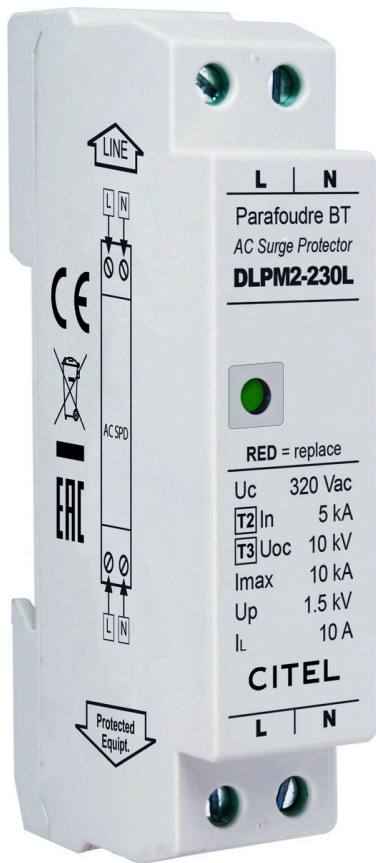


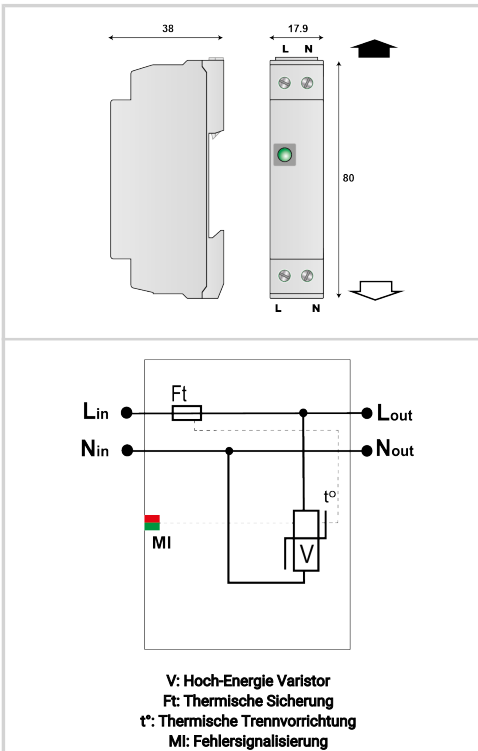


CITEL

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 Stromkrestrennung
- Schraubklemmenverdrahtung
- Montage auf 35 mm Hutschiene
- Erfüllt die Normen EN 61643-11 und IEC 61643-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC		2+3
Anwendung			220 - 240 Vac
AC-Netzform			TT-TN
<i>TNS or TNC or TT or IT</i>			
Höchste Dauerspannung AC	Uc		320 Vac
max. Laststrom @25°C	IL		10 A
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik	UT		335 Vac Festigkeit
<i>TOV Fest</i>			
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik	UT		440 Vac Sicheres Verhalten
<i>TOV Fest oder Sicher</i>			
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol	In		5 kA
<i>15 Impulse mit In (8/20) µs</i>			
max. Ableitstoßstrom	Imax		10 kA
<i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>			
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol	Uoc		10 kV
<i>Test klasse III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>			
Anschlusspfade			L/N
Schutzmodus			DM
<i>Schutzmodi- common und/oder differential</i>			
Schutzpegel L/N	Up L/N		1.5 kV
<i>@ In (8/20µs)</i>			
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr		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 Stromkrestrennung; LED aus
Fehlersignalisierung			Stromkrestrennung und LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige			Grüne LED an
Ferrmeldesignalisierung (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

