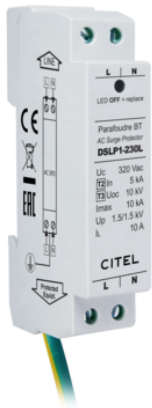
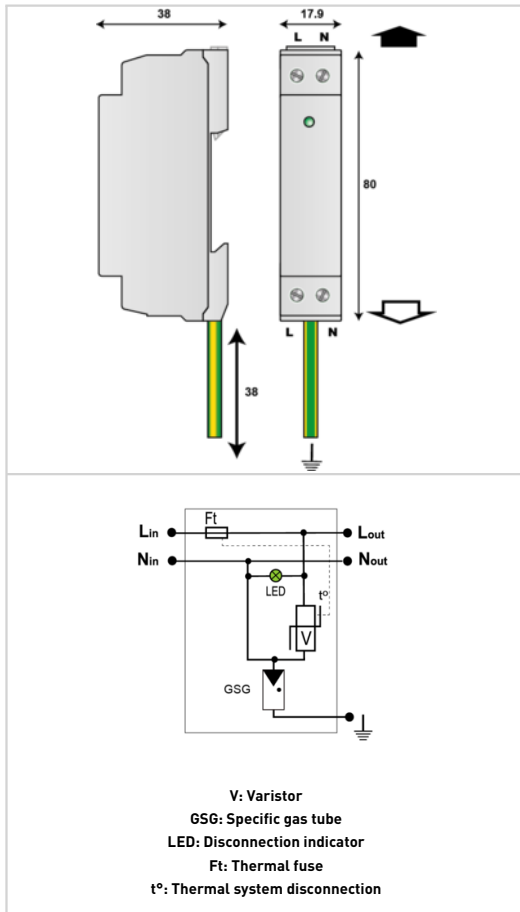


**DSLSP1-230L**


- Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- Für Schutzklasse I (DSLSP1) und Schutzklasse II (DSLSP2) Betriebsmittel
- Für 1- oder 2-phasige (DSLSPx-L/Y) Anwendungen
- Sehr kompakt (geringe Tiefe)
- Montage auf 35 mm Hutschiene
- Schraubklemmenverdrahtung
- Optische Fehleranzeige
- Gerät Defekt -> Trennung vom Netz und Stromkrestrennung
- Erfüllt die Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques	
SPD Typ (following IEC tests)	2 (oder 3)
Anwendung(z.B. 230/400)	220-240 V Einphasig
AC-Netzform(TNS or TNC or TT or IT)	TT/TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc 320 Vac
max. Laststrom	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
TOV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik (TOV Fest oder Sicher)	UT 1200 V/300A/200ms Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc(ErdLeckstrom)	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
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs (Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs)	Imax Total 20 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
Surge withstand IEEE C62.41.2	10 kV / 10 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)	MC / MD
Schutzpegel L/N (IΔ In (8/20µs))	Up L/N 1.5 kV
Schutzpegel L/PE (IΔ In (8/20µs))	Up L/PE 1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr 10 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GSG+MOV
Anschlussart	Schraubklemme 2,5 mm² max. Erdung über 60mm 2 mm² Leitung
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz; optische Anzeige
Fehlersignalisierung	Stromkrestrennung und LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Grüne LED an
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Déconnecteurs associés	
thermische Trennvorrichtung	Intern
Fehlerstromschutzschalter	Typ „S“ oder zeitverzögert
Normes	
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Zulassungen	CB tested / EAC
Code article	
<b>352913</b>	

