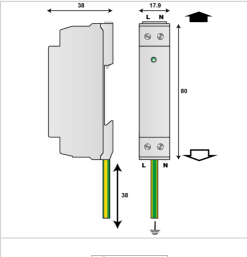


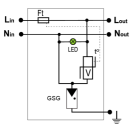
DSLP1-230L



- ▸ Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- 🗲 Für Schutzklasse I (DSLP1) und Schutzklasse II (DSLP2) Betriebsmittel
- Sehr kompakt (geringe Tiefe)
- Montage auf 35 mm Hutschiene
- Schraubklemmenverdrahtung
- Optische Fehleranzeige
- ▸ Gerät Defekt -> Trennung vom Netz und Stromkreistrennung
- Frfüllt die Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11







V: Varistor GSG: Specific gas tube LED: Disconnection indicator Ft: Thermal fuse t°: Thermal system disconnection

PD Typ	IEC	2+3
inwendung B. 230/400		220 - 240 Vac
C-Netzform NS or TNC or TT or IT		TT-TN
lennspannung	Un	230-277 Vac
löchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
nax. Laststrom @25°C	IL	10 A
OV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik OV Fest	UT	335 Vac Festigkeit
OV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik OV Fest oder Sicher	UT	440 Vac Sicheres Verhalten
OV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik OV Fest oder Sicher	UT	1200 V/300A/200ms Sicheres Verhalten
chutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
lennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 5 Impulse mit In (8/20) µs	In	5 kA
nax. Ableitstoßstrom nax. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	10 kA
ombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) Pol est klasse III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
urge withstand IEEE C62.41.2		10 kV / 10 kA
chutzmodus chutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
chutzpegel L/N) In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
chutzpegel L/PE) In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
urzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
echnologie		GSG+MOV
nschlussart		Schraubklemme 2,5 mm² max. Erdung über 60mm 2 mm² Leitung
Nontage auf		35 mm Hutschiene
ehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
emperaturbereich	Tu	-40/+85°C
chutzart		IP20
usfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige
ehlersignalisierung		Stromkreistrennung und LED aus
pannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grüne LED an
inbaumaße		Siehe Maßbild
rennvorrichtungen		
nermische Trennvorrichtung		Intern
ehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
IORMEN		
lormkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
ulassungen		СВ
rtikel Nummer		

