



- Überspannungsschutz Type 3
- Sehr kompakte Bauweise
- Anschlussfertige Kabel
- Optische Status-Signalisierung
- IP65
- Konform nach EN 61643-11 / IEC 61643-11



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
	SPD Typ	3
<p>V: Varistor GSG: Specific gas tube LED: Disconnection indicator Ft: Thermal fuse t*: Thermal system disconnection</p>	Anwendung <i>z.B. 230/400</i>	AC-Stromversorgung
	AC-Netzform <i>TNS or TNC or TT or IT</i>	TT-TN
	Nennspannung	Un 230 V
	Höchste Dauerspannung AC	Uc 255 Vac
	TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik <i>TOV Fest</i>	UT 335 Vac Festigkeit
	TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik <i>TOV Fest oder Sicher</i>	UT 440 Vac Sicheres Verhalten
	Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If Keiner
	Nennableitstoßstrom (8/20) μ s /Pol <i>15 Impulse mit In (8/20) μs</i>	In 3 kA
	max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol</i>	Imax 6 kA
	Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50 μ s + 8/20 μ s) /Pol <i>Test klasse III: 1,2/50μs – 8/20μs</i>	Uoc 6 kV
	Surge withstand IEEE C62.41.2	6 kV/6 kA
	Schutzmodus <i>Schutzmodi- common und/oder differential</i>	CM / DM
	Schutzpegel L/N <i>@ In (8/20μs)</i>	Up L/N 1.5 kV
	Schutzpegel L/PE <i>@ In (8/20μs)</i>	Up L/PE 1.5 kV
	Kurzschlussfestigkeit	Iscrr 3 000 A
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GSG+MOV	
Anschlussart	Anschlussfertiges Kabel	
Montage auf	hinter Steckdose Kabelkanal	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0	
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C	
Schutzart	IP20	
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz; optische Anzeige	
Fehlersignalisierung	LED aus	
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Grüne LED an	
Einbaumaße	Siehe Maßbild	
Gewicht	0.02 kg	
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung	Intern	
Fehlerstromschutzschalter	Typ „S“ oder zeitverzögert	
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Zulassungen		
Artikel Nummer		
561312		

