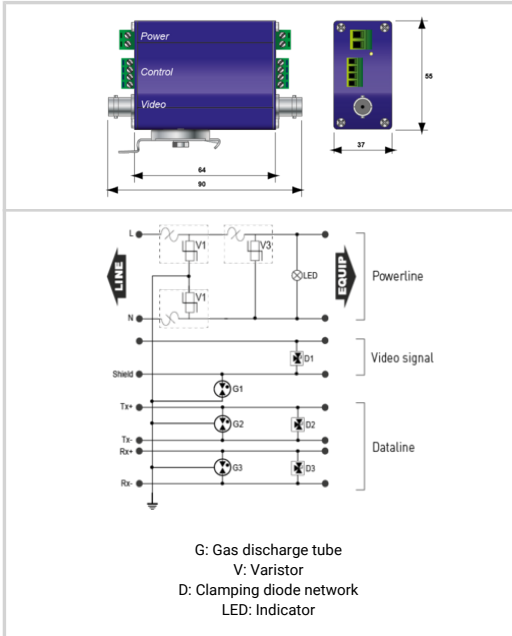




- ↳ Kombiniertes Schutzgerät für Stromversorgungs-, Video- und Daten- bzw. Steuerstromkreise für Kameras
- ↳ Ansprechendes und robustes Metallgehäuse
- ↳ BNC-Schnittstelle für das Videosignal
- ↳ Anschluss der Spannungsversorgung und Datenleitung über Schraubkontakte
- ↳ Für 230 Vac und 120 Vac oder 12 Vdc und 24 Vdc erhältlich
- ↳ Optische Betriebsanzeige



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		24 Vac/Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	30 Vac/Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	16 MHz
Einfügungsdämpfung		< 0.1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	5 A
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
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
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
Schutzpegel @ In (8/20µs)	Up	0.22 kV
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	0.22 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GSG+MOV
Anschlussart		Schraubklemme 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Bauart		Gehäuse zur Wand- oder Hutschienenmontage
Montage auf		Wand- oder Hutschienenmontage
Gehäusewerkstoff		eloxiertes Aluminium
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz mit Stromkristrennung; LED aus
Fehlersignalisierung		Stromkristrennung und LED aus
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.167 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer		
420432		

