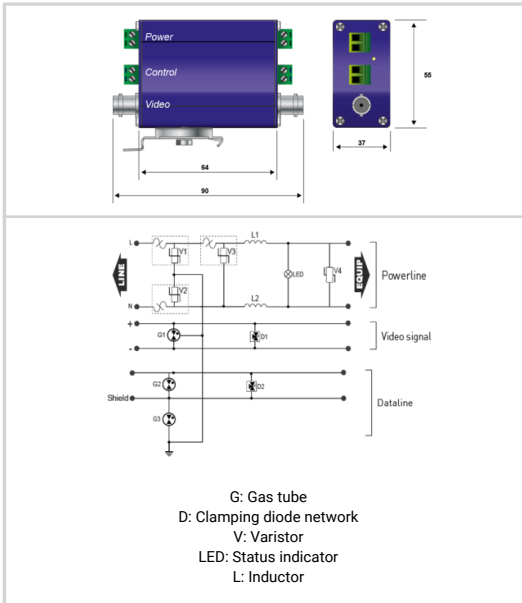




- ↳ Kombiniertes Schutzgerät für Stromversorgungs-, Video- und Daten- bzw. Steuerstromkreise für Kameras
- ↳ Ansprechendes und robustes Metallgehäuse
- ↳ Anschluss des Videosignals über BNC-Schnittstelle sowie Spannungsversorgung und Datenleitung über Schraubkontakte Für 230 Vac / 12 Vdc / 24 Vdc erhältlich Optische Betriebsanzeige



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ		2+3
Anwendung z.B. 230/400		24 Vac/Vdc
Nennspannung	Un	24 Vac/Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	30 Vac/Vdc
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	20 V
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.22 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	0.22 kV
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	2.5 kA
ELEC		
Anwendung z.B. 230/400		Video-Signal
ELEC		
Höchste Dauerspannung DC	Uc	6 Vdc
ELEC		
max. Frequenzbereich	f max.	100 Mhz
ELEC		
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
ELEC		
max. Laststrom@25°C	IL	300 mA
ELEC		
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	5 kA
ELEC		
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	10 kA
ELEC		
Schutzpegel-@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC		
Anwendung z.B. 230/400		0-5V Signal / 1 Doppelader
ELEC		
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
ELEC		
max. Frequenzbereich	f max.	16 MHz
ELEC		
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
ELEC		
max. Laststrom@25°C	IL	300 mA
ELEC		
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	5 kA
ELEC		
Schutzpegel-@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC		
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	2.5 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		

MSP-VM24

Technologie		GSG+MOV
Anschlussart		Schraubklemme 1.5-2.5 mm ²
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 Stromkreistrennung; LED aus
Fehlersignalisierung		Stromkreistrennung und LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grüne LED an
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.184 kg
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Artikel Nummer		
420402		