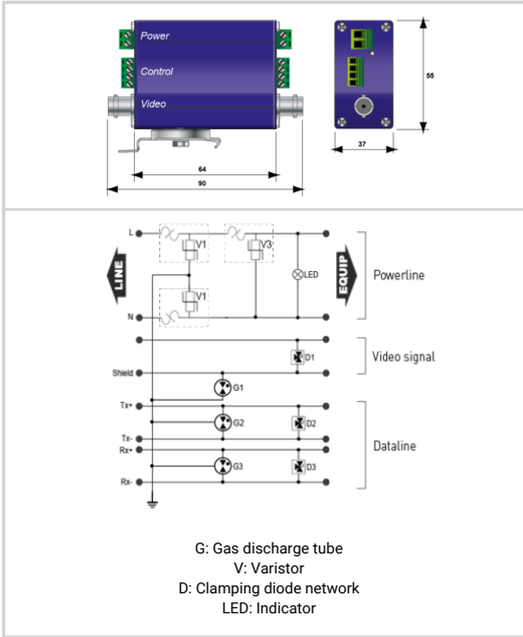




- ↳ Kombiniertes Schutzgerät für Stromversorgungs-, Video- und Daten- bzw. Steuerstromkreise für Kameras
- ↳ Ansprechendes und robustes Metallgehäuse
- ↳ BNC-Schnittstelle für das Videosignal
- ↳ Anschluss der Spannungsversorgung und Datenleitung über Schraubkontakte
- ↳ Für 230 Vac und 120 Vac oder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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			AC-Stromversorgung
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT			TT-TN
Höchste Dauerspannung DC	Uc	255 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	1.2 kV	
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V	
ELEC			
Anwendung z.B. 230/400			Video-Signal
ELEC			
Höchste Dauerspannung DC	Uc	6 Vdc	
ELEC			
max. Frequenzbereich	f max.	100 MHz	
ELEC			
Einfügungsdämpfung		< 1dB	
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 / 2 Doppeladern
ELEC			
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc	
ELEC			
max. Frequenzbereich	f max.	16 Mhz	
ELEC			
Einfügungsdämpfung		< 1dB	
ELEC			
max. Laststrom@25°C	IL	300 mA	
ELEC			
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	2.5 kA	
ELEC			
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	5 kA	
ELEC			
Schutzpegel-@ In (8/20µs)	Up	20 V	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		GSG+MOV	
Anschlussart		Schraubklemme 1.5-2.5 mm²	
Bauart		Gehäuse zur Wand- oder Hutschiene montage	
Montage auf		Wand- oder Hutschiene montage	
Gehäusewerkstoff		eloxiertes Aluminium	
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	

MSP-VM230-2P

Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; LED aus
Fehlersignalisierung	Stromkreistrennung und LED aus
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.176 kg
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL1449 ed. 4
Artikel Nummer	
420431	