

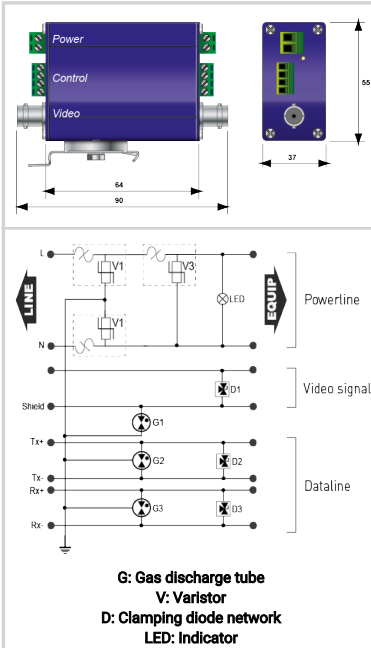


CITEL

MSP-VM230-2P



- 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			AC-Stromversorgung
AC-Netzform			TT-TN
Höchste Dauerspannung DC	Uc	255 Vdc	
max. Frequenzbereich	f max.	16 MHz	
Einfügdämpfung		< 0.1 dB	
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA	
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 C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	20 V	
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	20 V	
ELEC			
Anwendung			Video-Signal
ELEC			
Höchste Dauerspannung DC	Uc	6 Vdc	
ELEC			
max. Frequenzbereich	f max.	100 Mhz	
ELEC			
Einfügdämpfung		< 1dB	
ELEC			
Schutzpegel-@ In (8/20µs)	Up	20 V	
ELEC			
Anwendung			0-5V Signal / 2 Doppeladern
ELEC			
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc	
ELEC			
max. Frequenzbereich	f max.	16 Mhz	
ELEC			
Einfügdämpfung		< 1dB	
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 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 Stromkristrennung; LED aus
Fehlersignalisierung			Stromkristrennung und LED aus
Einbaumaße			Siehe Maßbild
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 /DIN EN 61643-21 / UL1449 ed. 4
Artikel Nummer			
420431			





CITEL

