



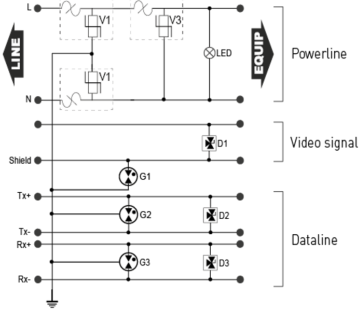
CITEL

MSP-VM24-2P



- » 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	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	I _{max} 10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test klasse III : 1.2/50µs - 8/20µs	U _{oc} 10 kV / 5 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential	CM / DM
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up 0.22 kV
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up 0.22 kV
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up 0.22 kV
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	T _u -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; LED aus
Fehlersignalisierung	Stromkreistrennung und LED aus
Einbaumaße	Siehe Maßbild
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer	420432



G: Gas discharge tube
V: Varistor
D: Clamping diode network
LED: Indicator

