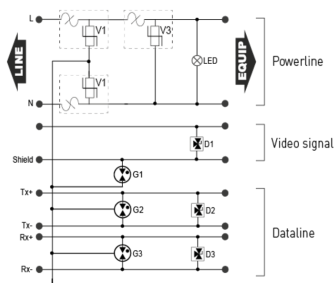
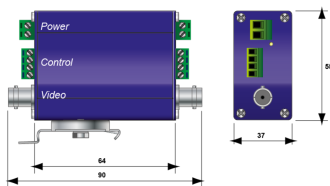


MSP-VM24-2P



- 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



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

| 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 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 | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Ausfallverhalten | | Trennung vom Netz mit Stromkrestrennung; LED aus |
| Fehlersignalisierung | | Stromkrestrennung und LED aus |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 |
| Artikel Nummer | | |
| 420432 | | |