

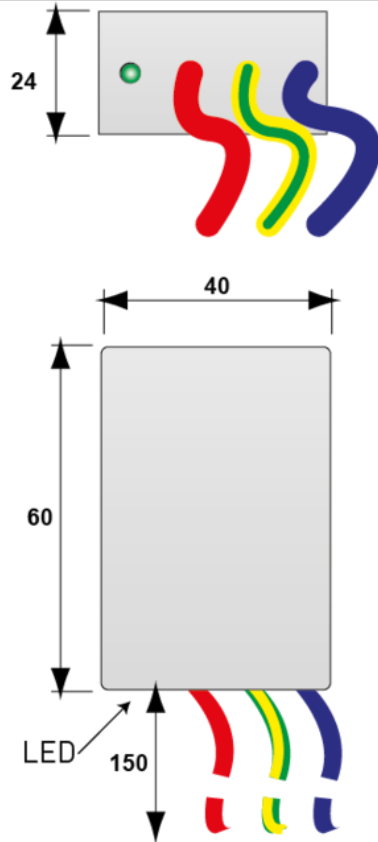


CITEL

MSB10-24



- Kompakter Typ 2+3 oder Typ 3 Überspannungsschutz
- Anschlussfertige Kabel
- Status Signalisierung
- Für 24 Vdc oder 24 Vac
- Schutzart IP20
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung		24V-Versorgung
Nennspannung	Un	24 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac
Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	1 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	2 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test Klasse III : 1,2/50µs – 8/20µs	Uoc	3 kV
Schutzmodus		CM / DM
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs) und (1,2/50µs)	UP L/N	200 V
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs) und (1,2/50µs)	UP L/PE	200 V

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	GSG+MOV
Anschlussart	Anschlussfertiges Kabel
Montage auf	Wandmontage oder Montageplatte
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz; optische Anzeige
Fehlersignalisierung	LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Grüne LED an
Einbaumaße	Siehe Maßbild

Trennvorrichtungen

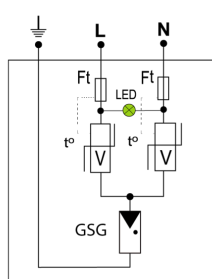
thermische Trennvorrichtung	Intern
-----------------------------	--------

NORMEN

Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Zulassungen	

Artikel Nummer

561321



V: Varistor
GSG: Specific gas tube
LED: Disconnection indicator
Ft: Thermal fuse
t°: Thermal system disconnection

