



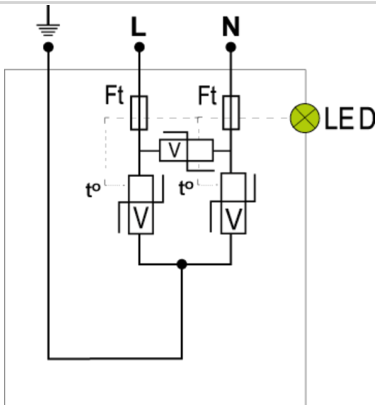
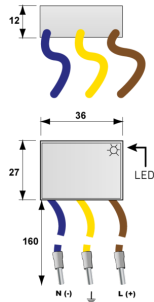
CITEL



Überspannungsschutz Typ 3 (festverdrahtet)

MSB6-24/LD

- Überspannungsschutz Type 3
- Für 24Vdc oder 24Vac
- Sehr kompakte Bauweise
- Anschlussfertige Kabel
- Optische Status-Signalisierung
- IP20
- Konform nach EN 61643-11 / IEC 61643-11



V: Varistor
Ft: Thermal fuse
t*: Thermal disconnection system
LED: Disconnection indicator

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	3
Anwendung z.B. 230/400		24V-Versorgung
Nennspannung	Un	24 V
Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac
Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s / Pol 15 Impulse mit In (8/20) μ s	In	0.5 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	Imax	2 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50 μ s + 8/20 μ s) / Pol Test klasse III : 1.2/50 μ s – 8/20 μ s	Uoc	1 kV
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
Schutzpegel L/N @ In (8/20 μ s) und (1,2/50 μ s)	UP L/N	0,18 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20 μ s) und (1,2/50 μ s)	UP L/PE	0,18 kV

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		MOV
Anschlussart		Anschlussfertiges Kabel
Montage auf		hinter Steckdose/ Kabelkanal
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 / UL1449 ed.5
Zulassungen		

Artikel Nummer

561313

