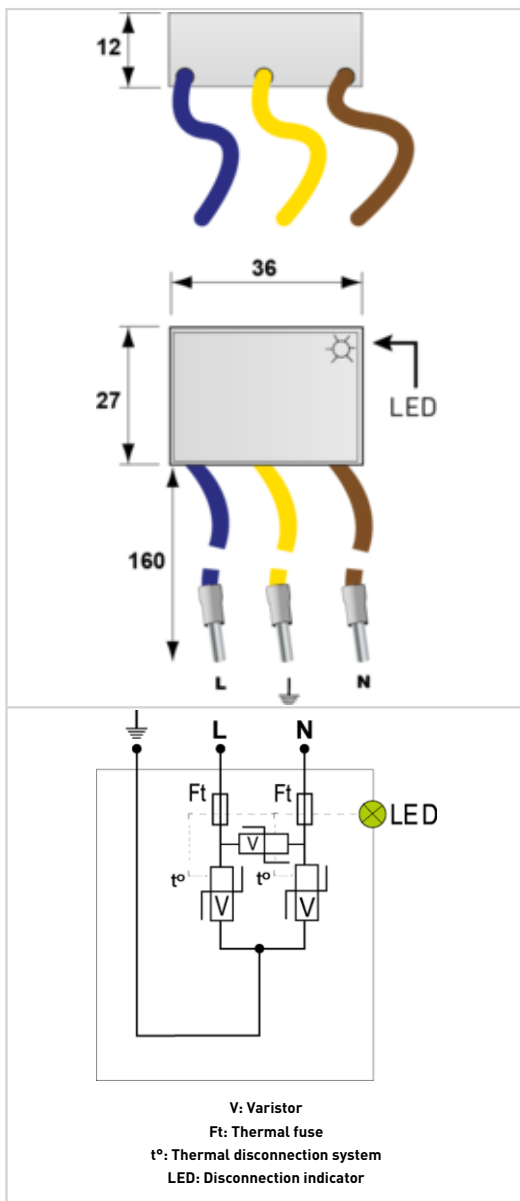


**MSB6-24/LD**


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



Caractéristiques Électriques		
SPD Typ (following IEC tests)		3
Anwendung(z.B. 230/400)		24 Vac - 30 Vdc
Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac-38 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc
TOV-Spannung [L-N] 5sec. Charakteristik (TOV Fest)	UT	36 Vac Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] 120min. Charakteristik (TOV Fest oder Sicher)	UT	42 Vac Sicheres Verhalten
Folgestrom(Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol (15 Impulse mit In (8/20) µs)	In	0.5 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 : 112/50µs - 8/20µs)	Uoc	1 kV
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC / MD
Schutzpegel L/N (IΔ In (8/20µs))	Up L/N	0.18 kV
Schutzpegel L/PE (IΔ In (8/20µs))	Up L/PE	0.18 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr	3 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GSG+MOV
Anschlussart		Anschlussfertiges Kabel
Montage auf		hinter Steckdose  Kabelkanal
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz, LED aus
Fehlersignalisierung		LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grüne LED an
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.022 kg
Déconnecteurs associés		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ „S“ oder zeitverzögert
Normes		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 4ed.
Zulassungen		EAC
Code article		
<b>561313</b>		