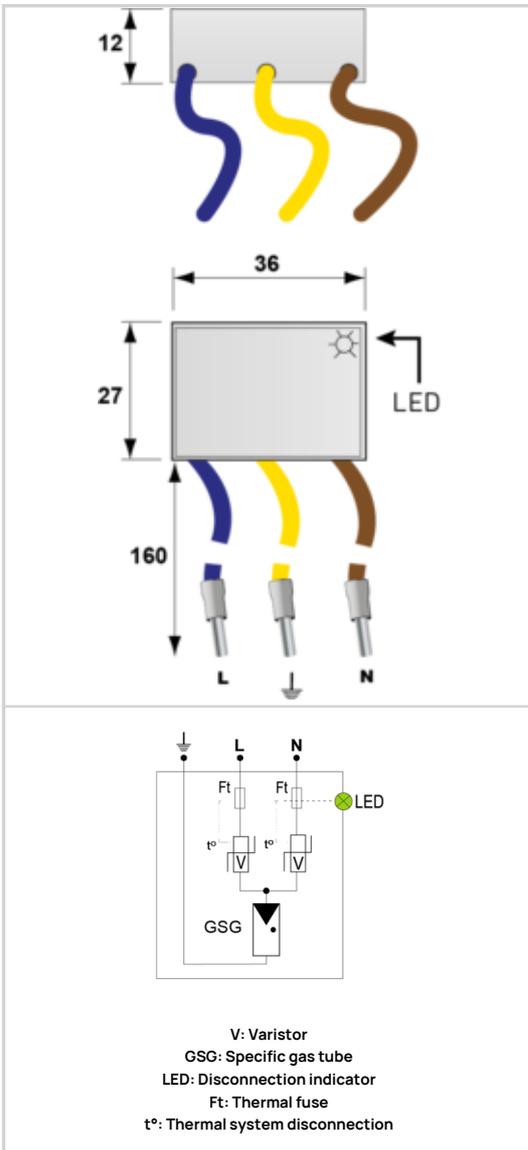


MSB6-400/LD



- ↳ Überspannungsschutz Type 3
- ↳ Sehr kompakte Bauweise
- ↳ Anschlussfertige Kabel
- ↳ Optische Status-Signalisierung
- ↳ IP65
- ↳ Konform nach EN 61643-11 / IEC 61643-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ (following IEC tests)	3
Anwendung (z.B. 230/400)	AC-Stromversorgung
AC-Netzform(TNS or TNC or TT or IT)	TT-TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc 255 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik (TOV Fest)	UT 335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik (TOV Fest oder Sicher)	UT 440 Vac Sicheres Verhalten
Folgestrom (Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol (15 Impulse mit In (8/20) µs)	In 3 kA
max. Ableitstoßstrom (max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax 6 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol (Test Klasse III : 112/50µs - 8/20µs)	Uoc 6 kV
Surge withstand IEEE C62.41.2	6 kV/6 kA
Schutzmodus (Schutzmodi- common und/oder differential)	MC / MD
Schutzpegel L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N 1.5 kV
Schutzpegel L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE 1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscrc 3 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GSG+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, LED aus
Fehlersignalisierung	LED aus
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Grüne LED an
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.02 kg
Trennvorrichtungen	
thermische Trennvorrichtung	Intern
Fehlerstromschutzschalter	Typ „S“ oder zeitverzögert
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.4
Zulassungen	EAC
Artikel Nummer	
561312	