

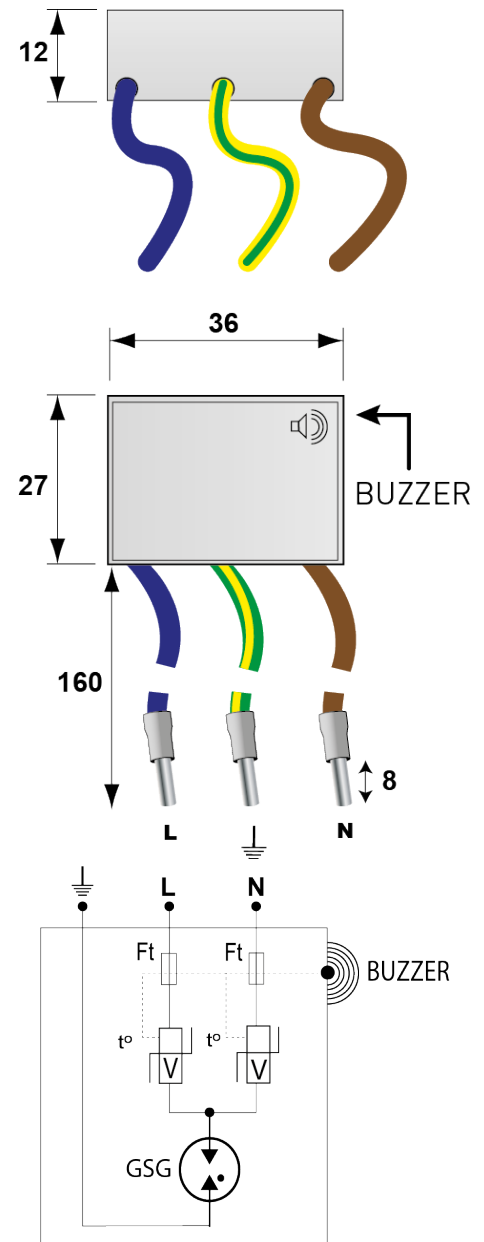


MSB6-400

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



Electrical Characteristics		
SPD Typ		2 (ou 3)
Anwendung z.B. 230/400		AC-Stromversorgung
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TT-TN
Nennspannung	U_n	230 V
Höchste Dauerspannung AC	U_c	255 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	U_T	335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	U_T	440 Vac Sicheres Verhalten
Betriebsstrom - Leckstrom (DM) bei U_c Betriebsstrom bei U_c	I_c	Keiner
Folgestrom Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang	I_f	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s / Pol 15 Impulse mit I_n (8/20) μ s	I_n	3 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	6 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50 μ s + 8/20 μ s) / Pol Test klasse III : 112/50 μ s - 8/20 μ s	U_{oc}	6 kV
Surge withstand IEEE C62.41.2		6 kV/6 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		MC / MD
Schutzpegel- @ I_n (8/20 μ s)	U_p	1.5 kV
Schutzpegel L/N @ I_n (8/20 μ s)	U_p L/N	1.5 kV
Schutzpegel L/PE @ I_n (8/20 μ s)	U_p L/PE	1.5 kV
Schutzpegel CM/DM bei I_n (8/20 μ s)	U_p mc/ md	1.5 kV / 1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	I_{sc}	3 000 A
Mechanical Characteristics		
Technologie		GSG+MOV
Anschlussart		Anschlussfertiges Kabel
Montage auf		hinter Steckdose Kabelkanal
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich		-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz, LED aus
Fehlersignalisierung		Summer an
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		ohne
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.02 kg





CITEL

Disconnectors		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ „S“ oder zeitverzögert
Standards		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 4ed.
Zulassungen		UL / EAC / TUV
Part Number		561302