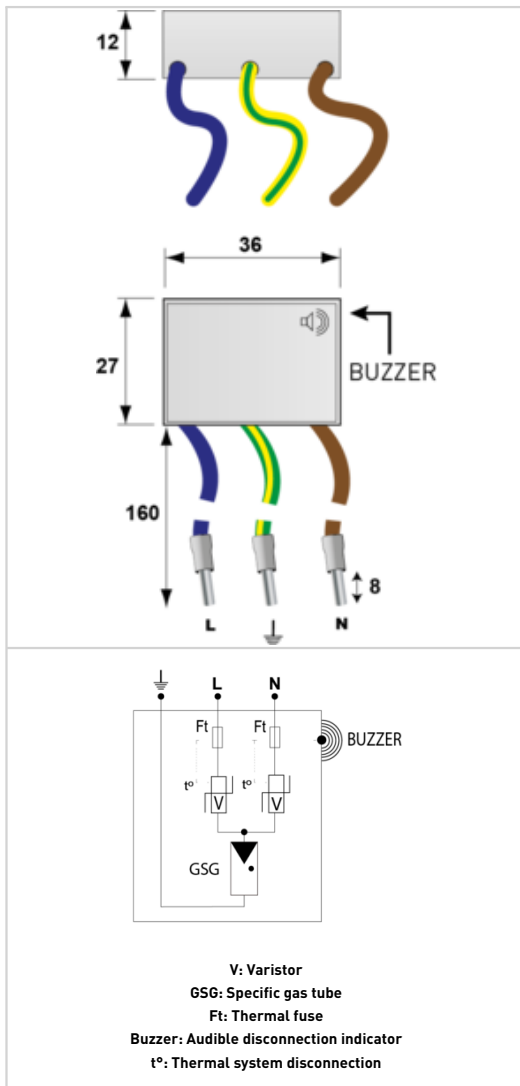


MSB6-400


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



Caractéristiques Électriques		
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 (IΔ In [8/20µs])	Up L/N	1.5 kV
Schutzpegel L/PE (IΔ In [8/20µs])	Up L/PE	1.5 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		Summer an
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		ohne
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.02 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		
561302		