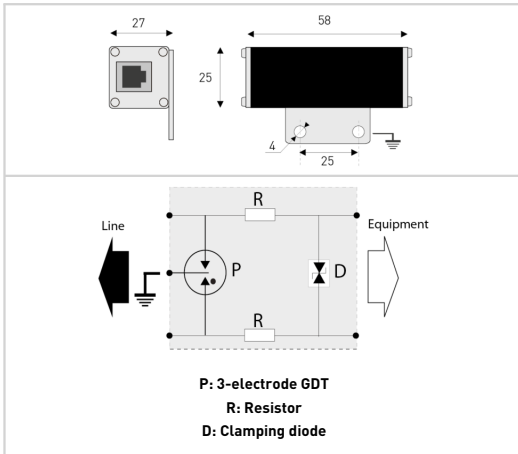


MJ6-1T


- Schutz für eine Telefonleitung
- Für analoges Telefon, ADSL
- Bequeme Installation
- RJ11 Anschlüsse



Caractéristiques Électriques			
Anwendung(z.B. 230/400)			Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2, 1 Adernpaar
Höchste Dauerspannung DC	Uc		170 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.		> 10 MHz
max. Datenübertragungsrate			30 Mbps
Einfügungsdämpfung			< 1 dB
max. Laststrom	IL		300 mA
Schutzpegel-(@ In [8/20µs])	Up		220 V
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up		220 V
Schutzpegel L/N(@ In [8/20µs])	Up L/N		220 V
Schutzpegel L/PE(@ In [8/20µs])	Up L/PE		220 V
max. Kapazität	C		< 70 pF
D1 Blitzstoßstrom[2x 10/350 µs Impuls]	Iimp		500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/L		2500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/PE		2500 A
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie			GDT + kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration			1 Doppelader + Schirm
Anschlussart			RJ11 geschirmt weiblich/weiblich [Eingang/Ausgang]
Bauart			Metall-Gehäuse mit RJ11 Anschlüssen
Montage auf			Kabelanschluss oder Montageplatte
Gehäusewerkstoff			Aluminium
Temperaturbereich			-40/+85°C
Schutzart			IP20
Ausfallverhalten			Kurzschluss
Fehlersignalisierung			Unterbrechung der Übertragung
Fernmeldesignalisierung (FS)			keiner
Pinbelegung			1 Doppelader (1-3)
Gewicht			0.06 kg
Normes			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Code article			
560402			