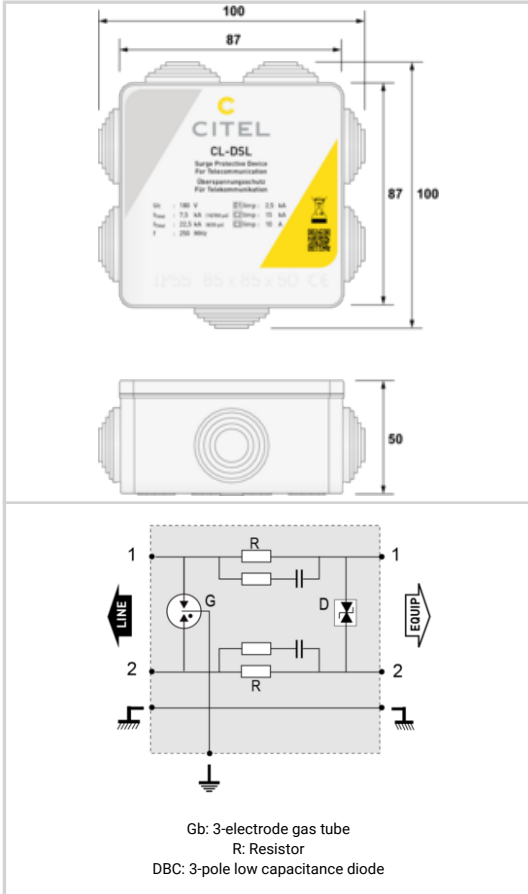




- Überspannungsschutz für Telekommunikations-Anwendungen
- Schutz von VDSL2, VDSL, DSL, ISDN und analogen Endgeräten
- Erweiterter Frequenzbereich bis 400 MHz
- Aufputzmontage



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2
Nennspannung	Un	180 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	180 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	400 MHz
Einfügungsdämpfung		< 3 dB
max. Laststrom @25°C	IL	750 mA
C3 Schutzpegel L/PE @ In (8/20 µs)	Up L/PE	< 280 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	2.5 kA
C2 Nennableitstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	15 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader
Anschlussart		Federkraftklemme min: 0,5 mm ² / max: 2,5 mm ²
Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
Montage auf		Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP55
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.130 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer		
6400066		

