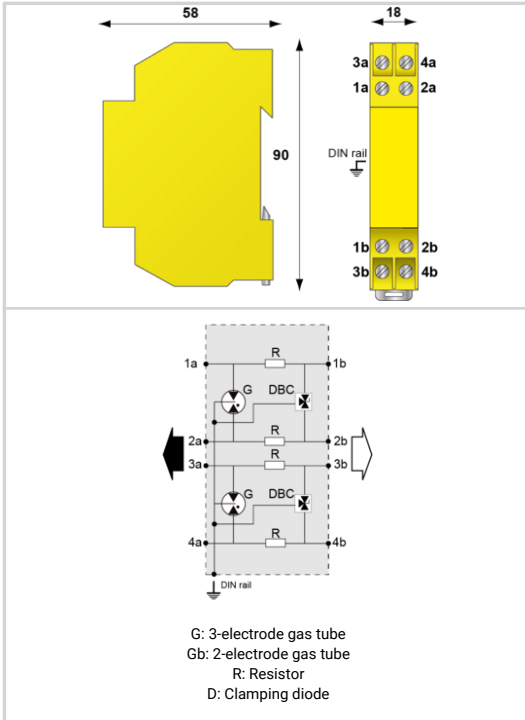




if- Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen

- Monoblockgehäuse mit 1TE
- 2 Doppeladern geschützt
- Erdung über Hutschiene
- Erfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	6 V line, Hohe Datenrate, MIC/T2, 10BaseT
Nennspannung	Un 6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 10 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. > 20 MHz
Einfügungsdämpfung	< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL 300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax 20 kA
Serieninduktivität	Keine
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential	CM / DM
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L 25 V
max. Kapazität	C < 25 pF
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp 5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In 5 kA
Serienwiderstand	< 4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	2 Doppeladern
Anschlussart	Anschluss der Adern über Schraubklemmen max. 2,5 mm ² Erdung über Hutschiene
Bauart	Monoblock-Gehäuse für Hutschiene montage
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Fehlersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung
Fernmeldesignalisierung (FS)	No
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.063 kg
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Zulassungen	UL 497B
Artikel Nummer	
640431	

