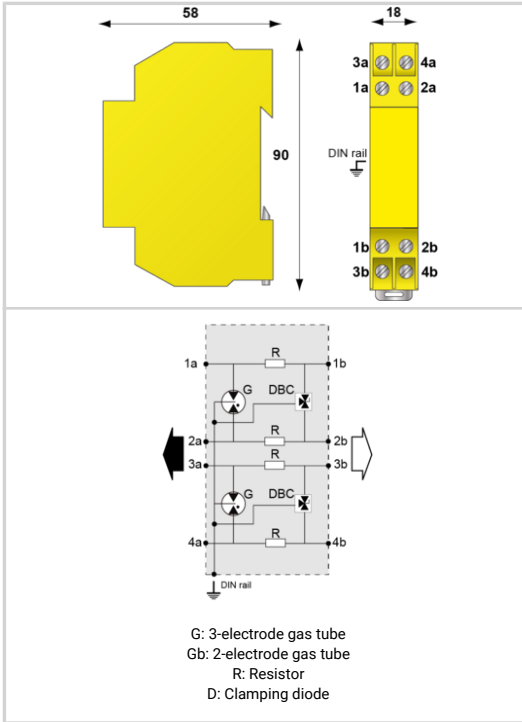




- Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnik Anwendungen
- Monoblockgehäuse mit 1TE
- 2 Doppeladern geschützt
- Erdung über Hutschiene
- Erfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2
Nennspannung	Un	48 V	
Höchste Dauerspannung DC	Uc	53 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	75 V	
max. Kapazität	C	< 50 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 <sup>2</sup> Erdung über Hutschiene	
Bauart		Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage	
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		0.064 kg	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A	
Zulassungen		UL 497B	
<b>Artikel Nummer</b>			
<b>640434</b>			

