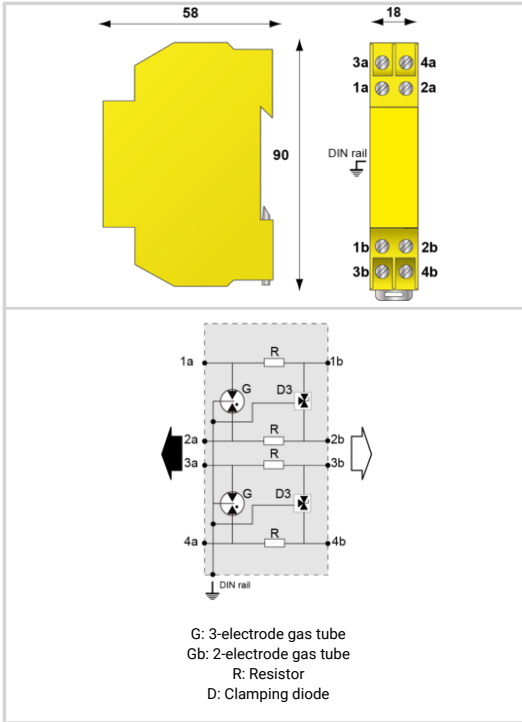




- ↳ Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnik Anwendungen
- ↳ Monoblockgehäuse mit 1TE
- ↳ 2 Doppeladern geschützt
- ↳ Erdung über Hutschiene
- ↳ Erfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			4-20mA, 24V
Nennspannung	Un		24 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc		28 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.		> 3 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		40 V
max. Kapazität	C		< 200 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 HutschieneMontage
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			640401

