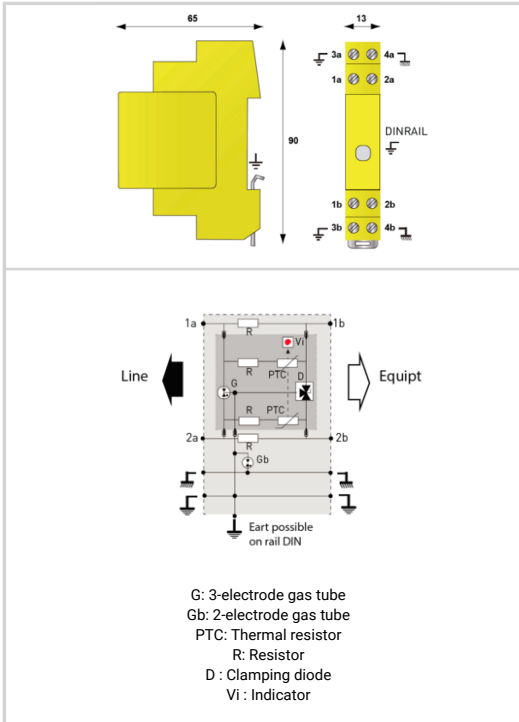




- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- Optische Fehleranzeige
- Indirekter Schirmanschluß
- Indirekte Erdung
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1
- UL497B



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			4-20 mA, 24V
Höchste Dauerspannung DC	Uc		28 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.		> 3 MHz
max. Laststrom @25°C	IL		300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}		20 kA
Serieninduktivität			Keine
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up		40 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp}		5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	I _{n L/L}		5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	I _{n L/PE}		5 kA
Serienwiderstand			< 4.7 Ohm
ELEC			
Nennspannung	Un		24 V
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie			GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC
Ableiterkonfiguration			1 Doppelader + Schirm
Anschlussart			Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.5-1.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart			Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf			35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff			Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu		-40/+85°C
Schutzart			IP20
Ausfallverhalten			Opening line - transmission cut-off - fault mode 2
Fehlersignalisierung			Rote Anzeige an
Ersatzmodul			DLAS1M-24D3
Einbaumaße			Siehe Maßbild
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Zulassungen			UL Listed
Artikel Nummer			
6415031			

