

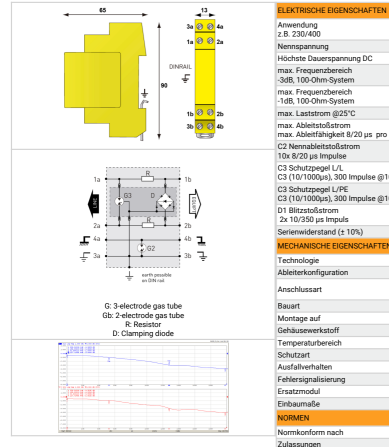
## DLA-48D3



- 🗲 Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen
- ▶ Geschützter Schirmanschluss
- > Betriebsstrom bis 300 mA
- 🗲 Erdung über Hutschiene oder Fahrstuhlklemme bzw. Federkraftklemme
- Nur 13 mm breit
- > Steckbares Schutzmodul
- Frfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1







max. :	ISDN, 48V  48 V  53 Vdc > 115 MHz  > 50 MHz  300 mA
max. : max. : nax	53 Vdc > 115 MHz > 50 MHz 300 mA
max. :	> 115 MHz > 50 MHz 300 mA
max.	> 50 MHz 300 mA
nax :	300 mA
nax :	
	20 kA
, .	5 kA
-	70 V
р	70 V
mp	5 kA
	4.7 Ohm
	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
	1 Doppelader + Schirm
	Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.5-1.5 mm² Erdung auch über Hutschiene möglich
:	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
:	35 mm Hutschiene
	Thermoplastik UL94 V-0
u -	-40/+85°C
	IP20
	Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
	Unterbrechung der Übertragung
	DLAM-48D3
	Siehe Maßbild
	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
	UL Listed
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	np I

