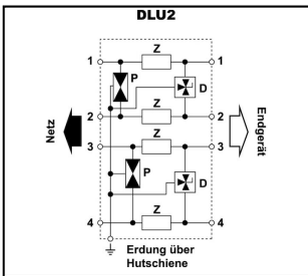
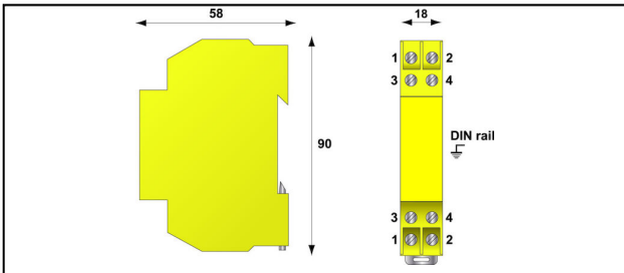


Informatique, télécommunication

■ **DLU 2** Protection contre la surtension**Description**

Ces parafoudres sont destinés à protéger les équipements connectés aux réseaux télécom. Technique éclateur à gaz et diodes.

Réf. article	Nombre-E		v U_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm^2 			 VE Emb
296.074.262	970 508 003	4	12	≤ 1	0.02	20	0.75 - 1.5			1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLU 2

Ref. article	296.074.262
Tension nominale Un	12
Nombre de fils	4
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	15 V
Tension nominale Un AC	12 V
Tension nominale de ligne DC	12 V
Tension de régime perm. AC max.	10 V
Tension permanente DC max.	15 V
Applications avec jonction	RS232 RS485
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de charge nominal	0.3 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.02 kV
Temps de réponse [ta]	≤1
Indicateur de défaut	Kurzschluss
Température étendue	-40 - 85 °C
Classe de protection	IP20
Dimensions	Siehe Massbild
Signalisation sur le dispositif	sans
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²
Section nominale de conducteur	0.75 - 1.5 mm ²
Courant de charge de signal	0.3 A
Courant de décharge nominal [In]	5
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA
Connexion (technique d'information)	Pince
Montage	barre borgne 35 mm
Avec contact de télécommunication	Non
Signal plus haute tension permanente AC	10 V
Normes et Directives	
Homologation	UL
Normes d'essai international	IEC 61643-21
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	indéfini