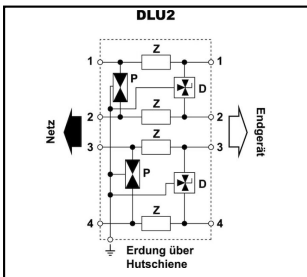
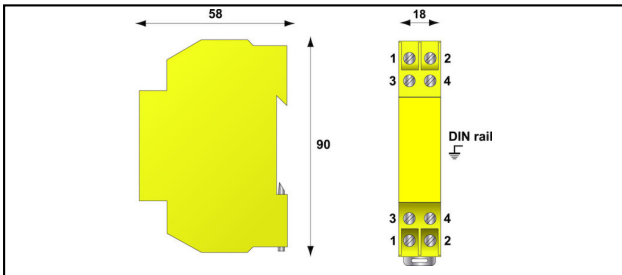
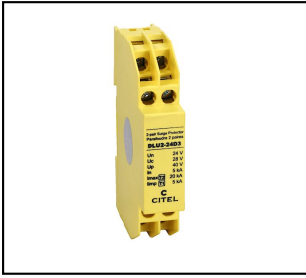





Informatique, télécommunication

■ **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
296.074.266	970 531 003	4	48	≤ 1	0.07	20	0.75 - 1.5			1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLU 2

Ref. article	296.074.266
Tension nominale Un	48
Nombre de fils	4
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	53 V
Tension nominale Un AC	48 V
Tension nominale de ligne DC	48 V
Tension de régime perm. AC max.	37 V
Tension permanente DC max.	53 V
Applications avec jonction	48 V Analoges Telefon ADSL RNIS-T0 Profibus PA
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de charge nominal	0.3 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 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	37 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	ZA*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.079 kg