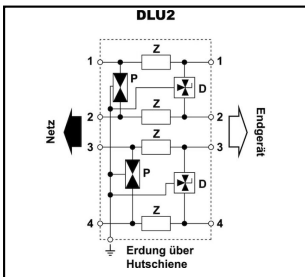
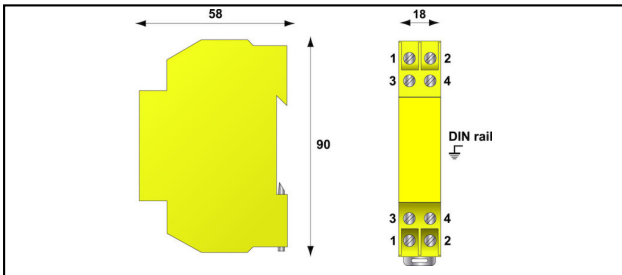
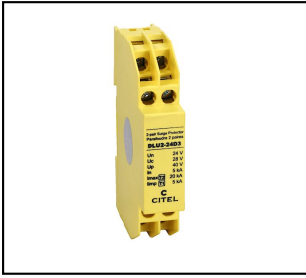





## Informatique, télécommunication

■ **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 <sup>2</sup> 			 VE Emb
296.074.264	970 509 003	4	24	≤11	0.04	20	0.75 - 1.5			1

Caractéristiques techniques: **Protection contre la surtension DLU 2**

Ref. article	296.074.264
Tension nominale Un	24
Nombre de fils	4
Tension nominale Un AC	24 V
Tension nominale de ligne DC	24 V
Tension de régime perm. AC max.	20 V
Tension permanente DC max.	28 V
Applications avec jonction	4-20 mA Stromschleife 24 V
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de charge nominal	0.3 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.04 kV
Temps de réponse [ta]	≤11
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 <sup>2</sup>
Section nominale de conducteur	0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>
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
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	0.078 kg