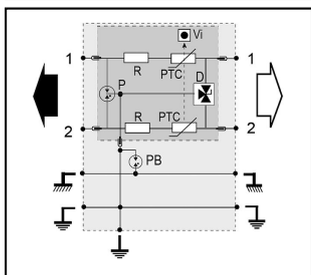
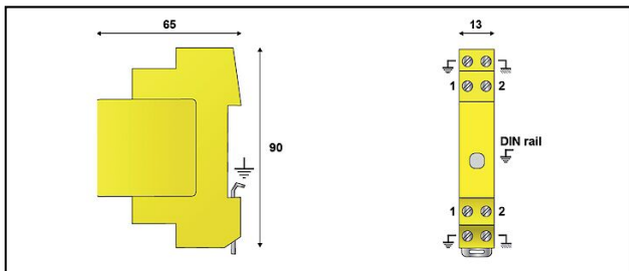


## Informatique, télécommunication

■ **DLAS** Protection contre la surtension**Description**

Ces parafoudres sont destinés à protéger les équipements connectés aux réseaux télécom. Technique éclateur à gaz et diodes. Lorsque le module enfichable est tiré, le signal de transmission n'est pas interrompu.



Réf. article	Nombre-E		v $U_N$	ns $t_A$	kV $U_P$	kA $I_{max}$	mm <sup>2</sup> 			
296.641.303	970 500 503	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1
296.641.304	970 500 603	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

Caractéristiques techniques: **Protection contre la surtension DLAS**

	296.641.303	296.641.304
<b>Tension nominale Un</b>	24 V	48 V
<b>Nombre de fils</b>	2	
<b>Tension de régime perm. Max. [UcDC]</b>	28 V	53 V
<b>Tension nominale de ligne DC</b>	24 V	48 V
<b>Tension permanente DC max.</b>	28 V	53 V
<b>Applications avec jonction</b>	24 V 4-20 mA	ISDN
<b>Courant de décharge nominal (8/20)</b>	5 kA	
<b>Courant de charge nominal</b>	0.3 A	
<b>Niveau de protection max. (à In) [Up]</b>	0.04 kV	0.07 kV
<b>Temps de réponse [ta]</b>	<1 ns	<1 ns
<b>Indicateur de défaut</b>	Kurzschluss	
<b>Température étendue</b>	-40 - 85 °C	
<b>Classe de protection</b>	IP20	
<b>Dimensions</b>	Siehe Massbild	
<b>Signalisation sur le dispositif</b>	optique	
<b>Section nominale de conducteur</b>	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
<b>Courant de charge de signal</b>	0.3 A	
<b>Courant de décharge nominal [In]</b>	5	
<b>Courant de décharge max. [Imax]</b>	20 kA	
<b>Connexion (technique d'information)</b>	Pince	
<b>Montage</b>	barre borgne 35 mm	
<b>Avec contact de télécommunication</b>	Non	
<b>Normes et Directives</b>		
<b>Homologation</b>	UL/EAC	
<b>Normes d'essai international</b>	IEC 61643-21	
<b>Normes d'essai USA</b>	UL497B	
<b>Spécifications commerciales</b>		
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85363000	
<b>pays d'origine</b>	indéfini	
<b>Spécifications logistiques</b>		
<b>VPE Poids</b>	0.075 kg	