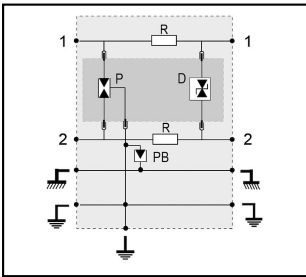
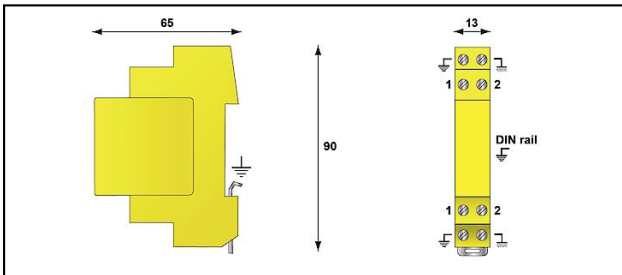
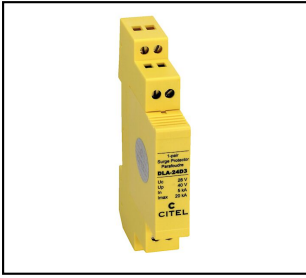





Informatique, télécommunication

■ **DLA** 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	n_s t_A	kV U_P	kA I_{max}	 mm ²			
296.074.402	970 500 103	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1
296.074.403	970 074 403	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

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

	296.074.402	296.074.403
Tension nominale Un	24 V	48 V
Nombre de fils	2	
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	28 V	53 V
Tension nominale de ligne DC	24 V	48 V
Tension permanente DC max.	28 V	53 V
Applications avec jonction	4-20 mA Stromschleife 24 V	ISDN
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	0.07 kV
Temps de réponse [ta]	<1 ns	<1 ns
Indicateur de défaut	Kurzschluss	
Température étendue	-40 - 85 °C	
Classe de protection	IP20	
Dimensions	Siehe Massbild	
Signalisation sur le dispositif	sans	
Section nominale de conducteur	0.4 - 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	
Normes et Directives		
Homologation	UL497A	
Normes d'essai international	EN 61643-21	
Spécifications commerciales		
Numéro de tarif douanier	85363000	
pays d'origine	ZA*	CE*
Spécifications logistiques		
VPE Poids	0.075 kg	