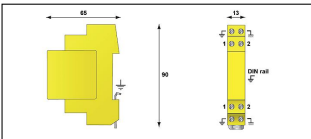
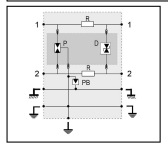
## Informatique, télécommunication

## 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 <sub>N</sub>	ns t <sub>A</sub>	U <sub>P</sub>	I <sub>max</sub>	mm²		VE Emb.
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 défault	Kurzschluss				
Température étendue	-40 - 85 °C				
Classe de protection	IP20				
Dimensions	Siehe M	assbild			
Signalisation sur le dispositif	sans				
Section nominale de conducteur	0.4 - 1.5 mm²				
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	indéfini	CE			
Spécifications logistiques					
VPE Poids	0.075 kg				

