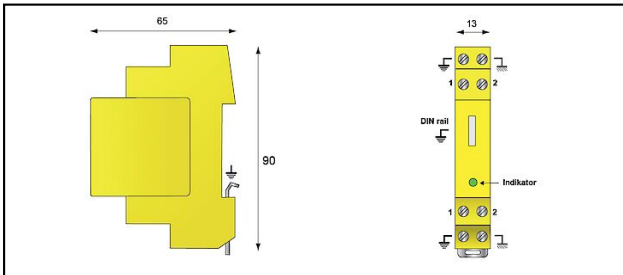
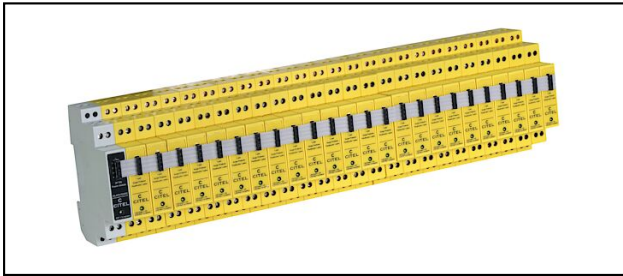






Informatique, télécommunication

■ **DLATS** 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.

Légende

a) Module de contrôle jusqu'à max. 24 DLATS

Réf. article	Nombre-E		V U_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm ² 		
296.641.401	970 501 103	2	6	<1	0.02	5	0.4 - 1.5		1
296.641.403	970 500 803	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5		1
296.404.041	970 500 303	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5		1
296.641.423	970 500 903		24				0.4 - 1.5	a)	1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLATS

	296.641.401	296.641.403	296.404.041	296.641.423
Tension nominale Un	6 V	24 V	48 V	24 V
Nombre de fils	2			
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	8 V	28 V	53 V	
Tension nominale de ligne DC	6 V	24 V	48 V	24 V
Tension de régime perm. AC max.			37 V	
Tension permanente DC max.	8 V	28 V	53 V	
Applications avec jonction	RS485 RS422	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]	0.02 kV	0.04 kV	0.07 kV	
Temps de réponse [ta]	<1 ns	<1 ns	<1 ns	
Indicateur de défaut	optisch			
Température étendue	-40 - 85 °C			
Classe de protection	IP20			
Dimensions	Siehe Massbild			
Signalisation sur le dispositif	optique			
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²			
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]	5 kA	20 kA		
Connexion (technique d'information)	Pince			
Montage	barre borgne 35 mm			
Avec contact de télécommunication	Oui			
Normes et Directives				
Homologation	UL			
Normes d'essai international	IEC 61643-21			
Normes d'essai USA	UL497A			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85363000			
pays d'origine	indéfini			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.075 kg			