

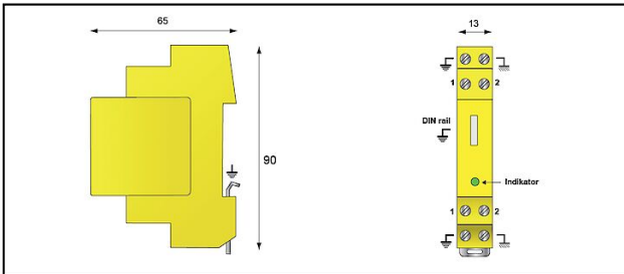
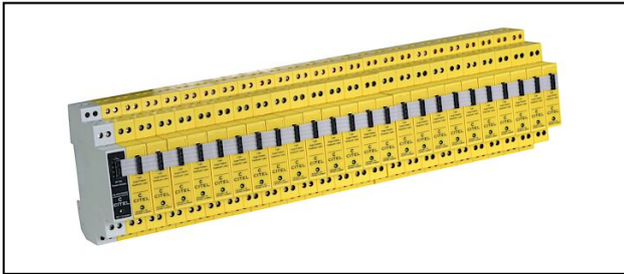
## Informatique, télécommunication

■ **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 <sup>2</sup> 			
296.404.041	970 500 303	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

## Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLATS

Ref. article	296.404.041
Tension nominale Un	48
Nombre de fils	2
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	53 V
Tension nominale de ligne DC	48 V
Tension de régime perm. AC max.	37 V
Tension permanente DC max.	53 V
Applications avec jonction	ISDN
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Courant de charge nominal	0.3 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 kV
Temps de réponse [ta]	<1
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 <sup>2</sup>
Section nominale de conducteur	0.4 - 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	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