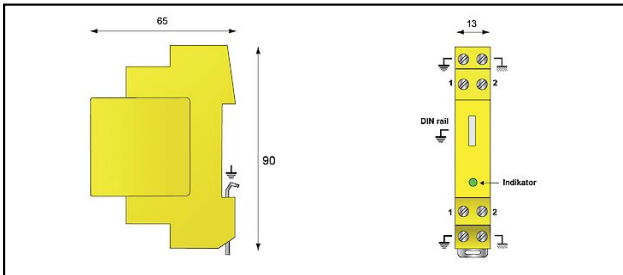
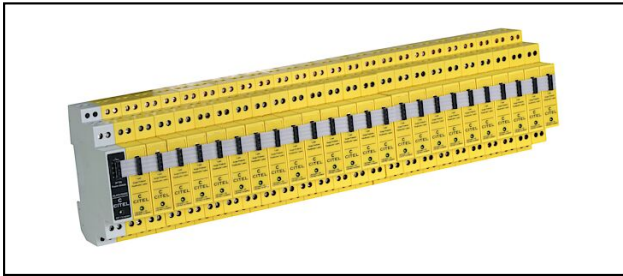


Informatique, télécommunication

DLATS







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

Caractéristiques techniques: **DLATS**

Ref. article	296.641.401
Nombre de fils	2
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	8 V
Tension nominale de ligne DC	6 V
Tension permanente DC max.	8 V
Applications avec jonction	RS485 RS422
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
Tension nominale Un	6
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 ²
Section nominale de conducteur	0.4 - 1.5 mm ²
Courant de décharge max. [Imax]	5 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