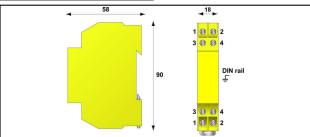
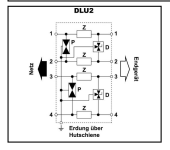
Informatique, télécommunication

■ DLU 2 Protection contre la surtension







Description

Ces parafoudres sont destinés à protéger les équipements connectés aux réseaux télécom. Technique éclateur à gaz et diodes.

Réf. article	Nombre-E	8	V U _N	ns t _A	U _P	I _{max}	mm²		VE Emb.
296.074.266	970 531 003	4	48	≤1	0.07	20	0.75 - 1.5		1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLU 2

Ref. article	296.074.266					
Tension nominale Un	48					
Nombre de fils	4					
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	53 V					
Tensione nominale Un AC	48 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	48 V Analoges Telefon ADSL RNIS-T0 Profibus PA					
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 défault	Kurzschluss					
Température étendue	-40 - 85 °C					
Classe de protection	IP20					
Dimensions	Siehe Massbild					
Signalisation sur le dispositif	sans					
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²					
Section nominale de conducteur	0.75 - 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					
Signal plus haute tension permanente AC	37 V					
Normes et Directives						
Homologation	UL					
Normes d'essai international	IEC 61643-21					
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3					
Spécifications commerciales						
Numéro de tarif douanier	85363000					
pays d'origine	indéfini					
Spécifications logistiques						
VPE Poids	0.079 kg					

