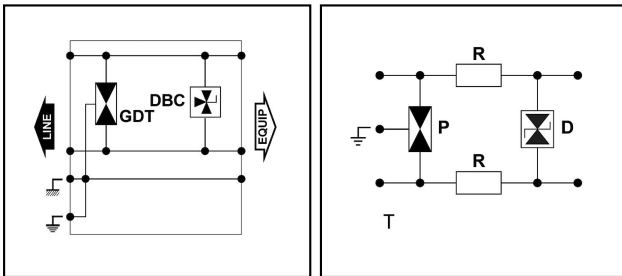
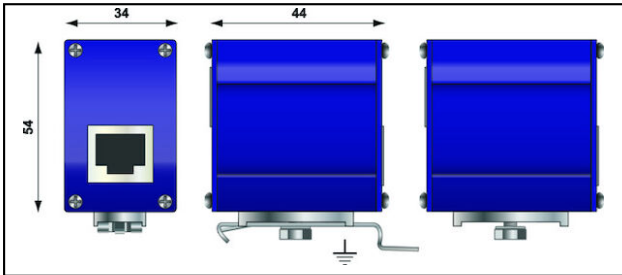


Informatique, télécommunication






■ MJ 8 Parafoudres

**Description**

Parafoudres destinés à protéger les terminaux sensibles connectés aux lignes téléphoniques raccordés au réseau RNIS et au réseau analogique. Connectique RJ45. Différents types d'installation possibles.

Légende

a) compatible POE-A et POE-B

Réf. article	Nombre-E		Mbits 		kV U_P	kA I_n				
296.072.833	970 516 003	analog	30Mbps/>1 0MHz	4	0.07	2				1
296.072.855	970 507 003	ISDN T0/S0	30Mbps/>1 0MHz	8	0.22	2				1
296.560.303	970 517 003	Cat 6S / Ethernet All IP	10Gbps/>2 50MHz	8	0.02	2				1
296.581.540	970 518 003	Cat 6A	10Gbps/50 0MHz		0.02	0.5				1
296.581.541	970 517 103	POE++	10Gbps/50 0MHz	8	0.07	2			a)	1

Caractéristiques techniques: Parafoudres MJ 8

	296.072.833	296.072.855	296.560.303	296.581.540
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	41 V	170 V	8 V	
Tension nominale de ligne DC			5 V	
Courant de décharge nominal (8/20)	2 kA			0.5 kA
Courant de charge nominal	0.4 A	1 A		
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 kV	0.22 kV	0.02 kV	
Indicateur de défaut	Signalunterbruch			
Matériau du boîtier/corps	métal			
Signalisation sur le dispositif	sans			
Max. Taux de transfert/Fréquence	30Mbps/>10MHz Mbit	30Mbps/>10MHz Mbit	10Gbps/>250MHz Mbit	10Gbps/500MHz Mbit
Avec contact de télécommunication	Non			
Courant de décharge nominal [In]	2			
Montage	barre borgne 35 mm			
Indice de protection (IP)	IP20			
Applications avec jonction	analog	ISDN T0/S0	Cat 6S / Ethernet All IP	Cat 6A
Nombre de fils	4	8		
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)			0.5 kA	
Niveau de protection L-N [Up]	0.07 kV	0.22 kV	0.02 kV	
Tension nominale de signal DC	58 V	150 V	5 V	
Signal plus haute tension permanente DC	60 V	170 V	8 V	
Courant de charge de signal	0.4 A	1 A		
Normes et Directives				
Normes d'essai international	IEC 61643-21			
Normes d'essai USA	UL497A&B			UL497B
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85363000			
pays d'origine	ZA*	CE*	ZA*	
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.146 kg	0.15 kg	0.154 kg	

	296.581.541			
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	60 V			
Tension nominale de ligne DC	48 V			
Courant de décharge nominal (8/20)	2 kA			
Courant de charge nominal	2 A			
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 kV			
Indicateur de défaut	Signalunterbruch			
Matériau du boîtier/corps	métal			
Signalisation sur le dispositif	sans			
Max. Taux de transfert/Fréquence	10Gbps/500MHz Mbit			
Avec contact de télécommunication	Non			
Courant de décharge nominal [In]	2			
Montage	barre borgne 35 mm			
Indice de protection (IP)	IP20			
Applications avec jonction	POE++			
Nombre de fils	8			
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	0.5 kA			
Niveau de protection L-N [Up]	0.07 kV			
Tension nominale de signal DC	48 V			
Signal plus haute tension permanente DC	60 V			
Courant de charge de signal	2 A			
Normes et Directives				
Normes d'essai international	IEC 61643-21			
Normes d'essai USA	UL497A&B			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85363000			
pays d'origine	ZA*			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.154 kg			

