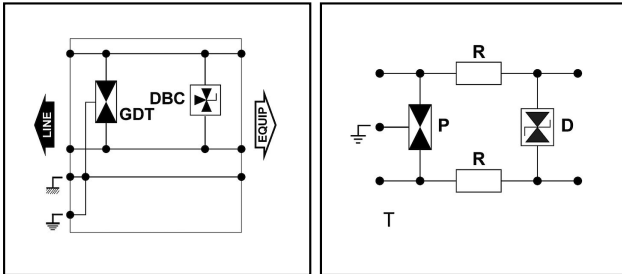
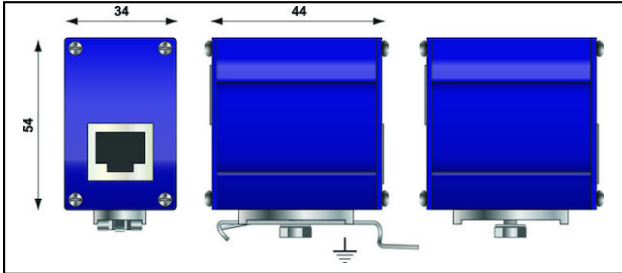


## Informatique, télécommunication








## ■ MJ 8 Parafoudres MJ8-POE-C6A

**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		 $U_P$	 $i_n$				 VE Emb.
296.581.541	970 517 103	POE++	10Gbps/500MHz	8	0.07	2			a)	1

Caractéristiques techniques: Parafoudres MJ8-POE-C6A MJ 8

Ref. article	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
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
remarque	
	a)
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	ZA*
Texte	
remarque	a)
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.154 kg