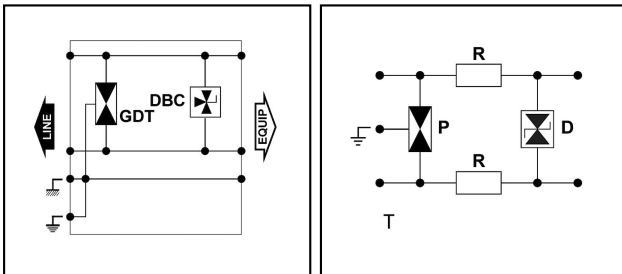
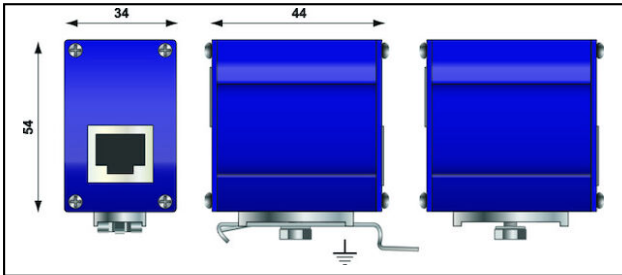


## Informatique, télécommunication






## ■ MJ 8 Protection contre la surtension

**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 $i_n$				 VE Emb.
296.560.303	970 517 003	Cat 6S / Ethernet All IP	10Gbps/>2 50MHz	8	0.02	2				1

## Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension MJ 8

Ref. article	296.560.303
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	8 V
Tension nominale de ligne DC	5 V
Courant de décharge nominal (8/20)	2 kA
Courant de charge nominal	1 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.02 kV
Indicateur de défaut	Signalunterbruch
Matériau du boîtier/corps	métal
Signalisation sur le dispositif	sans
Max. Taux de transfert/Fréquence	10Gbps/>250MHz
Avec contact de télécommunication	Non
Courant de décharge nominal [In]	2
Montage	barre borgne 35 mm
Indice de protection (IP)	IP20
Applications avec jonction	Cat 6S / Ethernet All IP
Nombre de fils	8
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	0.5 kA
Niveau de protection L-N [Up]	0.02 kV
Tension nominale de signal DC	5 V
Signal plus haute tension permanente DC	8 V
Courant de charge de signal	1 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	indéfini
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.154 kg