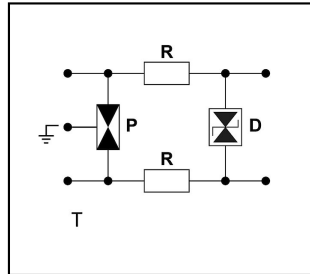
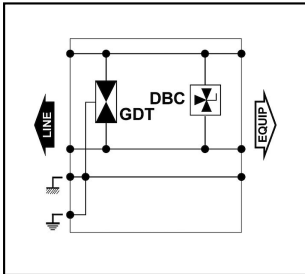
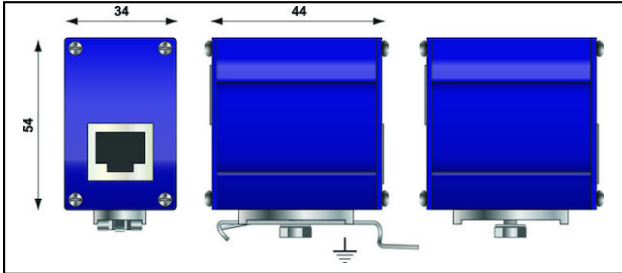


Informatique, télécommunication








■ MJ 8

**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									
		Cat 6A	10Gbps/500MHz		U_P	i_n				1
296.581.540	970 518 003				0.02	0.5				

Caractéristiques techniques: **MJ 8**

Ref. article	296.581.540
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	8 V
Tension nominale de ligne DC	5 V
Courant de décharge nominal (8/20)	0.5 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/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	Cat 6A
Normes et Directives	
Normes d'essai international	IEC 61643-21
Normes d'essai USA	UL497B
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	ZA*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.154 kg