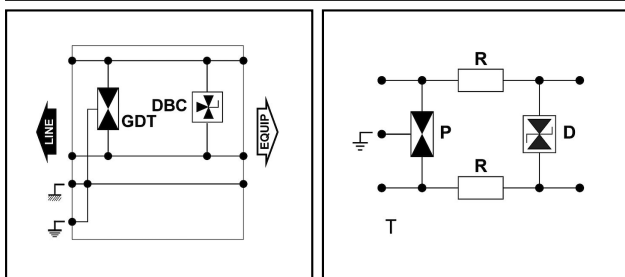
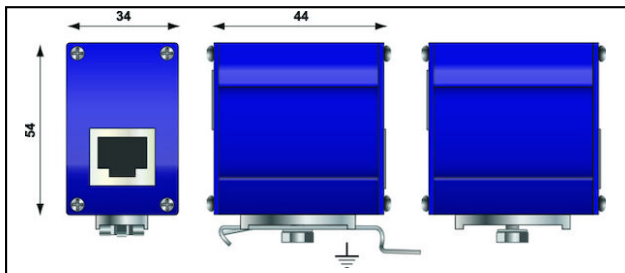


Informatique, télécommunication






■ 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.
296.072.855	970 507 003	ISDN T0/S0	30Mbps/>10MHz	8	0.22	2				1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension MJ 8

Ref. article	296.072.855
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	170 V
Courant de décharge nominal (8/20)	2 kA
Courant de charge nominal	1 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.22 kV
Indicateur de défaut	Signalunterbruch
Matériau du boîtier/corps	métal
Signalisation sur le dispositif	sans
Max. Taux de transfert/Fréquence	30Mbps/>10MHz
Avec contact de télécommunication	Non
Courant de décharge nominal [In]	2
Montage	barre borgne 35 mm
Indice de protection (IP)	IP20
Applications avec jonction	ISDN T0/S0
Nombre de fils	8
Niveau de protection L-N [Up]	0.22 kV
Tension nominale de signal DC	150 V
Signal plus haute tension permanente DC	170 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	CE*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.15 kg