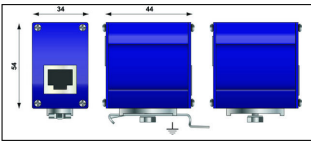
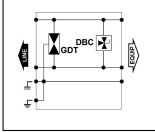
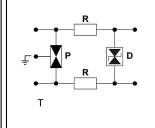
## Informatique, télécommunication

## 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	<b>8</b>	U <sub>P</sub>	i <sub>n</sub>		VE Emb.
296.072.833	970 516 003	analog	30Mbps/>1 0MHz	4	0.07	2		1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension MJ 8

Ref. article	296.072.833
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	41 V
Courant de décharge nominal (8/20)	2 kA
Courant de charge nominal	0.4 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 kV
Indicateur de défault	Signalunterbruch
Matériau du boîtier/corps	métal
Signalisation sur le dispositif	sans
Max. Taux de transfer/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	analog
Nombre de fils	4
Niveau de protection L-N [Up]	0.07 kV
Tension nominale de signal DC	58 V
Signal plus haute tension permanente DC	60 V
Courant de charge de signal	0.4 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	0.146 kg

