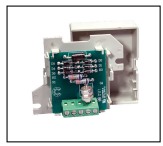
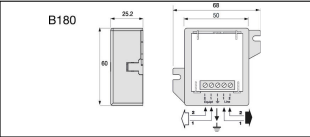
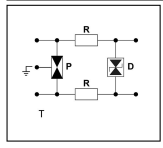
Informatique, télécommunication

■ B 180 Protection contre la surtension







Description

Les boîtiers B 180 et B 280 sont conçus pour protéger les terminaux reliés aux réseaux téléphoniques ou de transmission de données. Ils s'installent muralement et se raccordent par vis.

Réf. article	Nombre-E	E	₩	i _n	I _{max}	U _P	mm²		VE Emb.
296.072.364	970 513 003	ADSL	2	5	20	0.07	0.4 - 1.5		1
296.072.366	970 514 003	ISDN	2	5	20	0.22	0.4 - 1.5		1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension B 180

	296.072.364	296.072.366			
Nombre de fils	2	2			
Tension permanente DC max.	53 V	170 V			
Signal plus haute tension permanente AC	38 V	121 V			
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	53 V	170 V			
Applications avec jonction	ADSL	ISDN			
Tension nominale de ligne DC	48 V	150 V			
Tension de régime perm. AC max.	37 V	121 V			
Courant de foudre [limp]_(10/350)	2.5 kA				
Courant de décharge max. (8/20) µs [Imax]	20 kA				
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA				
Courant de charge nominal	0.3 A				
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.07 kV	0.22 kV			
Temps de réponse [ta]	<1 ns	<1 ns			
Indicateur de défault	Kurzschluss				
Température étendue	-40 - 80 °C				
Dimensions	Siehe Massbild				
Signalisation sur le dispositif	sans				
Fréquence-signal	3 MHz	10 MHz			
Connexion (technique d'information)	Pince				
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA				
Section nominale de conducteur	0.4 - 1.5 mm²				
Courant de décharge nominal [In]	5				
Courant de charge de signal	0.3 A				
Montage	autre				
Avec contact de télécommunication	Non				
Indice de protection (IP)	IP20				
Normes et Directives					
Normes d'essai international	IEC 61643-21				
Normes d'essai USA	UL497A				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85363000				
pays d'origine	indéfini	CE			
Spécifications logistiques					
VPE Poids	0.064 kg	0.063 kg			

