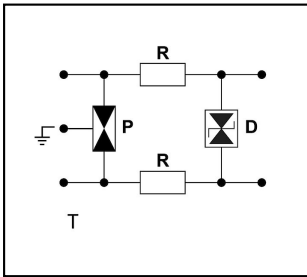
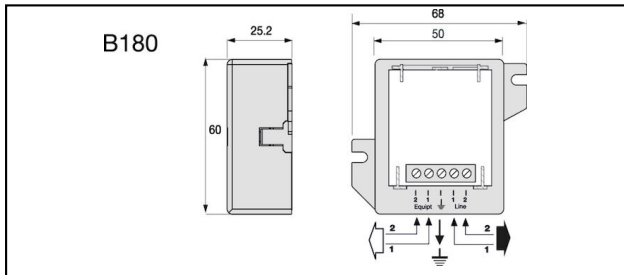
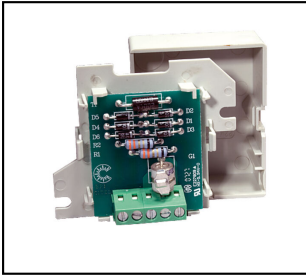






Informatique, télécommunication

■ **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			kA i_n	kA I_{max}	kV U_P	mm^2 			
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	
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 [Iimp]_(10/350)	2.5 kA	
Courant de décharge max. (8/20) μ s [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 défaut	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 mm ²	
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