

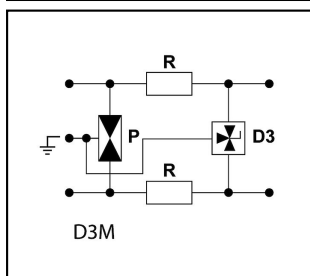
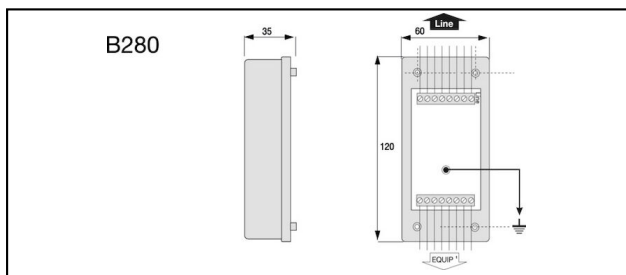
Informatique, télécommunication




■ B 280 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				
296.072.774	970 523 003	ADSL	4	5	20	0.07				1
296.072.776	970 524 003	ISDN	4	5	20	0.22				1

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension B 280

	296.072.774	296.072.776
Nombre de fils	4	
Tension permanente DC max.	53 V	170 V
Signal plus haute tension permanente AC	37 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.	38 V	121 V
Courant de foudre [Iimp]_(10/350)	2.5 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	10 MHz	
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA	
Connexion (technique d'information)	Pince	
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	sur élément de base
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	ZA*	
Spécifications logistiques		
VPE Poids	0.184 kg	