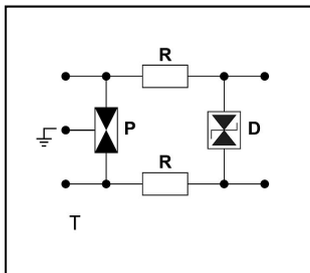
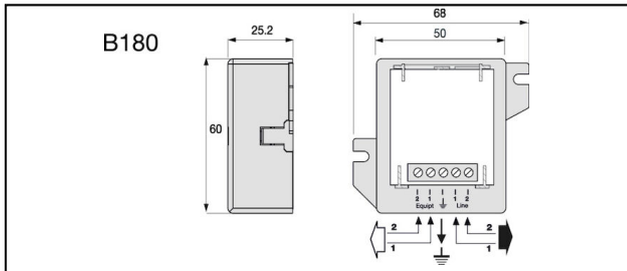
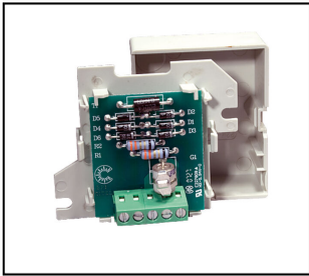


Informatica, Telecomunicazioni

■ B 180 Protezione dalle sovratensioni



Caratteristiche

I sistemi di protezione B 180 e B 280 sono stati progettati per proteggere i dati telefonici su linee singole e doppie contro sovratensioni da fulmine.

Rif. Articolo	Numéro-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

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni B 180**

	296.072.364	296.072.366
Numero di fili	2	
Tensione permanente DC max.	53 V	170 V
Massima tensione permanente del segnale AC	38 V	121 V
Tensione mass. [UcDC]	53 V	170 V
Applicazioni con giunzione	ADSL	ISDN
Tensione nominale Un DC	48 V	150 V
Tensione continua AC max.	37 V	121 V
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	2.5 kA	
Dispersione max. (8/20) μ s [I _{max}]	20 kA	
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA	
Corrente di carico nominale	0.3 A	
Livello di protezione [Up]	0.07 kV	0.22 kV
Tempo di risposta [ta]	<1 ns	<1 ns
Segnalazione di guasto	Kurzschluss	
Temperatura esteso	-40 - 80 °C	
Dimensioni	Siehe Massbild	
Segnalazione sul dispositivo	senza	
Frequenza segnale	3 MHz	10 MHz
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto	
Corrente di scarica max. [I _{max}]	20 kA	
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm ²	
Corrente nominale di scarica [I _n]	5	
Corrente di carico nominale del segnale	0.3 A	
Tipo di montaggio	altri	
Con contatto telecomunicazioni	No	
Grado di protezione (IP)	IP20	
Norme e Direttive		
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21	
Norme di prova USA	UL497A	
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85363000	
paese di origine	indeterminato	CE
Specificazione logistica		
VPE Peso	0.064 kg	0.063 kg

