

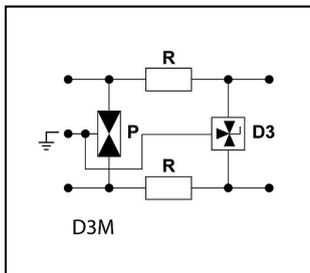
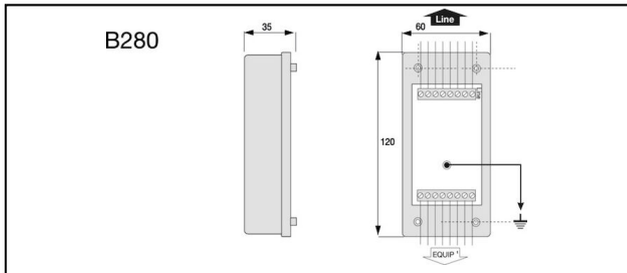
Informatica, Telecomunicazioni

■ B 280 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				
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

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni B 280**

	296.072.774	296.072.776
Numero di fili	4	
Tensione permanente DC max.	53 V	170 V
Massima tensione permanente del segnale AC	37 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.	38 V	121 V
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	2.5 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	10 MHz	
Corrente di scarica max. [Imax]	20 kA	
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto	
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm ²	
Corrente nominale di scarica [In]	5	
Corrente di carico nominale del segnale	0.3 A	
Tipo di montaggio	altri	su elemento base
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	
Specificazione logistica		
VPE Peso	0.184 kg	