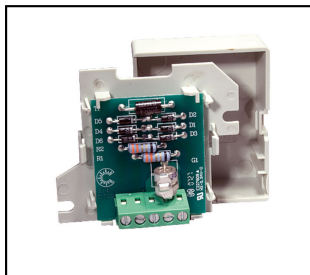


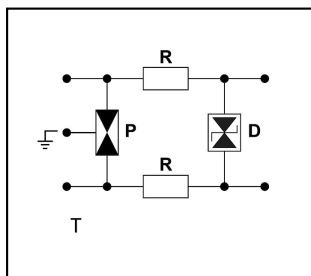
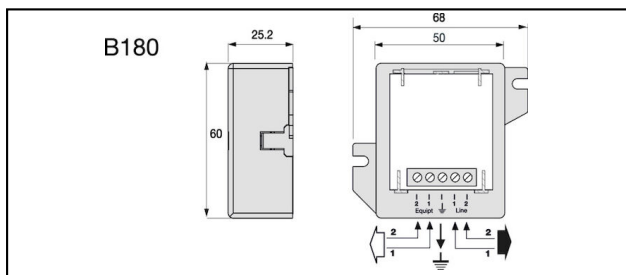
## Informatica, Telecomunicazioni





### ■ 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			$\text{kA}$ $i_n$	$\text{kA}$ $I_{\text{max}}$	$\text{kV}$ $U_P$	$\text{mm}^2$ 			
296.072.364	970 513 003	ADSL	2	5	20	0.07	0.4 - 1.5			1

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

Articolo no.	296.072.364
Numero di fili	2
Tensione permanente DC max.	53 V
Massima tensione permanente del segnale AC	38 V
Tensione mass. [UcDC]	53 V
Applicazioni con giunzione	ADSL
Tensione nominale Un DC	48 V
Tensione continua AC max.	37 V
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	2.5 kA
Dispersione max. (8/20) $\mu$ s [I <sub>max</sub> ]	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
Tempo di risposta [t <sub>a</sub> ]	<1
Segnalazione di guasto	Kurzschluss
Temperatura esteso	-40 - 80 °C
Dimensioni	Siehe Massbild
Segnalazione sul dispositivo	senza
Frequenza segnale	3 MHz
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto
Corrente di scarica max. [I <sub>max</sub> ]	20 kA
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale di scarica [I <sub>n</sub> ]	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	ZA*
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.064 kg

