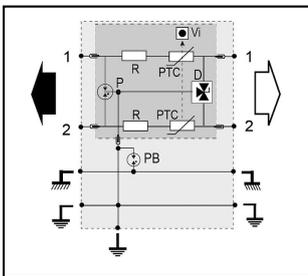
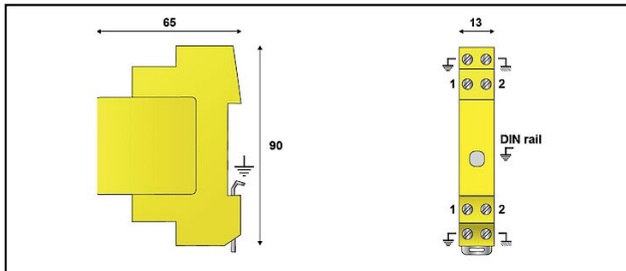


## Informatica, Telecomunicazioni

### DLAS Protezione dalle sovratensioni



#### Caratteristiche

Progettato per proteggere le reti telefoniche e reti dati da sovratensioni dovute a scariche atmosferiche e sovratensioni. Il circuito elettrico è composto da una combinazione di tecnologia a gas e diodi a interruzione rapida. Quando si estae il modulo plug-in, il segnale di trasmissione non viene interrotto.

Rif. Articolo	Numéro-E		$v$ $U_N$	$ns$ $t_A$	$kV$ $U_P$	$kA$ $I_{max}$	$mm^2$ 			
296.641.303	970 500 503	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLAS**

Articolo no.	296.641.303
Tensione nominale Un	24
Numero di fili	2
Tensione mass. [UcDC]	28 V
Tensione nominale Un DC	24 V
Tensione permanente DC max.	28 V
Applicazioni con giunzione	24 V 4-20 mA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA
Corrente di carico nominale	0.3 A
Livello di protezione [Up]	0.04 kV
Tempo di risposta [ta]	<1
Segnalazione di guasto	Kurzschluss
Temperatura esteso	-40 - 85 °C
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	Siehe Massbild
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico nominale del segnale	0.3 A
Corrente nominale di scarica [In]	5
Corrente di scarica max. [Imax]	20 kA
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Con contatto telecomunicazioni	No
Norme e Direttive	
Omologazione	UL/EAC
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497B
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.075 kg

