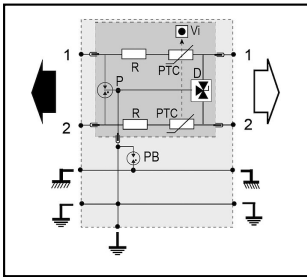
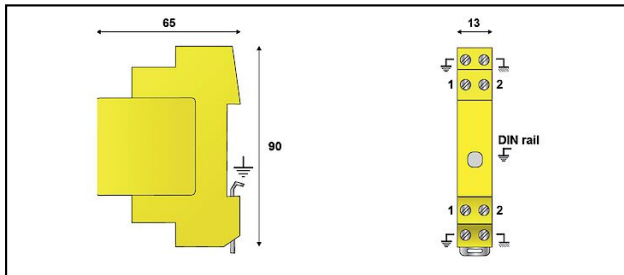





Informatica, Telecomunicazioni

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 			 VE Emb
296.641.304	970 500 603	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLAS**

Articolo no.	296.641.304
Tensione nominale Un	48
Numero di fili	2
Tensione mass. [UcDC]	53 V
Tensione nominale Un DC	48 V
Tensione permanente DC max.	53 V
Applicazioni con giunzione	ISDN
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 [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 ²
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

