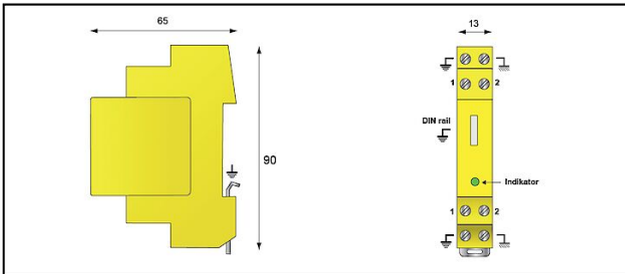
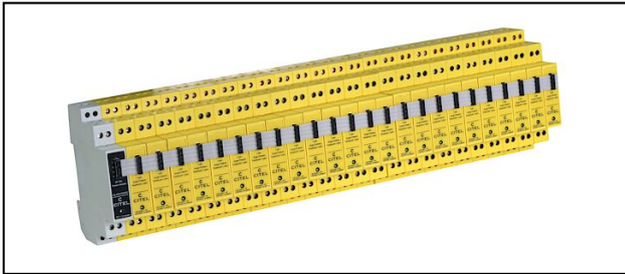


Informatica, Telecomunicazioni

DLATS Modulo di controllo



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.

Legenda

a) Modulo di controllo fino a max. 24 DLATS

Rif. Articolo	Numéro-E		V U_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm ² 		
296.641.423	970 500 903		24				0.4 - 1.5	a)	1

Specifiche tecniche: **Modulo di controllo DLATS**

Articolo no.	296.641.423
Tensione nominale Un	24
Tensione nominale Un DC	24 V
Temperatura esteso	-40 - 85 °C
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	Siehe Massbild
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm ²
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm ²
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Con contatto telecomunicazioni	Sì
Norme e Direttive	
Omologazione	UL
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497A
osservazione	
	a)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato
Texte	
osservazione	a)
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.075 kg

