

# DATENBLATT / DATA SHEET: DATEC TIII ÜBERSPANNUNGSABLEITER FÜR INFORMATIONSTECHNIK / SURGE PROTECTIVE DEVICE OF SIGNAL – CONTROL LINES

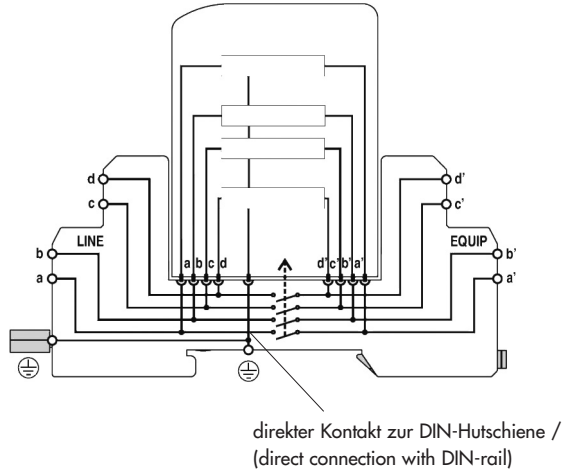
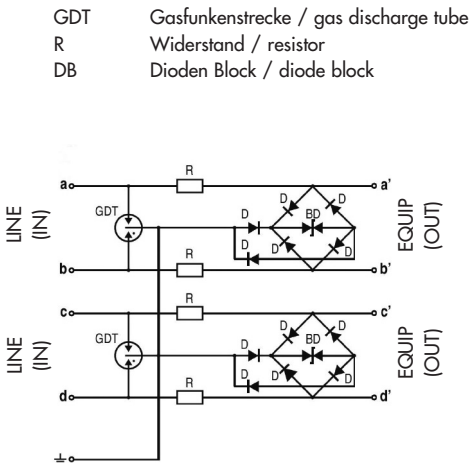


## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

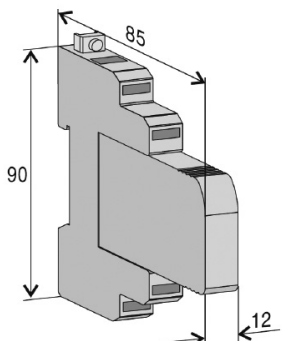
ART. NR. / ORDER NO.	IS212405	IS212412	IS212424	IS212430
Bezeichnung / description	DATEC DMOD 5V	DATEC DMOD 12V	DATEC DMOD 24V	DATEC DMOD 30V
Geprüft nach / acc. to			Testclass III IEC61643-21	
Sichere Aufbau / protection construction	Zwei Teile: Sockel und steckbares Modul welches ohne Signalunterbrechung getauscht werden kann two parts: base and plugable modul which can replaced without an interrupt signal			
Anzahl der gesicherten Kreise / number of protected pair		2 x 2 (4 Leitungen / conductors)		
Nennspannung / nominal operating voltage $U_N$	5 VDC	12 VDC	24 VDC	30 VDC
max. Dauerspannung / max. continuous rating voltage $U_c$	7 VDC	15 VDC	28 VDC	33 VDC
Zündspannungsbereich / rated spark overvoltage (a/b-PG) (a-b)	8 – 10 V	17 – 21 V	31 – 37 V	36 – 44 V
Nennstrom / rated operating current $I_L$ bei/at 25°C		1 A		
Nennableitstoßstrom / nominal discharge current $I_N$ (8/20 µs)		10 kA		
Max. Ableitstoßstrom / max. discharge current $I_{max}$ (8/20 µs)		20 kA		
Restspannung / residual voltage $U_{res}$ bei/at 5 kA (8/20 µs)	< 22V	< 42V	< 70V	< 80V
Ansprechzeit / response time $t_A$			< 1ns	
Thermische Trennvorrichtung / thermal protection			thermo clip	
Isolationswiderstand / insulation resistance of the protection	$\geq 5 \text{ k}\Omega / 5 \text{ VDC}$	$\geq 12 \text{ M}\Omega / 12 \text{ VDC}$	$\geq 24 \text{ M}\Omega / 24 \text{ VDC}$	$\geq 30 \text{ M}\Omega / 30 \text{ VDC}$
Serienimpedanz / serial resistance R		1,6-2,0Ω		
Querkapazität / transverse capacitance C		50 pF		
Grenzfrequenz / limit frequency $f_G$		30 MHz		
Max. Klemmenquerschnitt / max. terminal cross section		4 mm² (feindrähtig/stranded)		
Temperaturbereich / temperature range		-40°C +80°C		
Schutzzart / degree of protection		IP20		
Gehäusematerial / housing material		Thermoplastic, extinguishing degree V-0		
Montage / mounting		35 mm DIN Schiene / DIN rail		
Breite / dimensions (DIN43880)		12 mm		

## ■ SCHEMATISCHE, INTERNE SCHALTUNG / INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM

### Legende / Legend:



## ■ ABMESSUNGEN / DIMENSIONS



## ■ ANSCHLUSSBEISPIEL / CONNECTION SAMPLE

