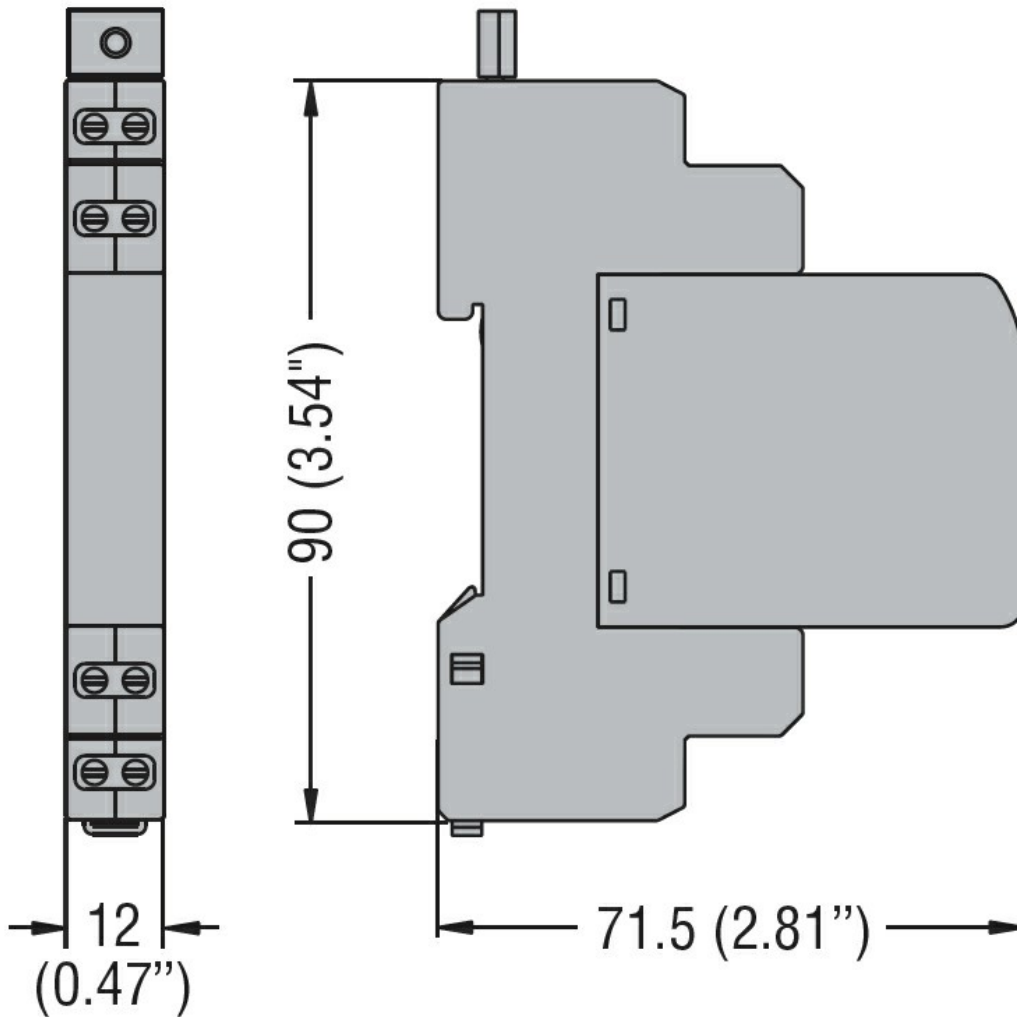
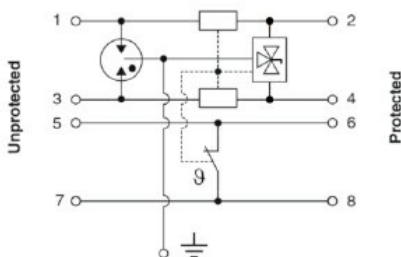




Denominazione del prodotto	Scaricatore di sovratensione (SPD)		
Tipo	SAS		
Applicazione	Linee dati		
Numero di moduli DIN	0.5		
Uscita a relè	Si		
SPD secondo IEC/EN 61643-11	Si		
SPD secondo IEC/EN 61643-21	Si		
Caratteristiche elettriche			
C2 corrente nominale I_n 8/20	kA	10	
D1 corrente impulsiva I_{imp} 10/350	kA	2.5	
Corrente del carico I_L a 25°C	A	1	
Resistenza in serie	Ω	1.6,,2.0	
Capacità	pF	50	
Banda passante	MHz	30	
Tensione massima continuativa U_{cpv}	V	6	
Tempo di intervento t_a (L-N/N-PE)	ns	<1	
Indicazione di stato - funzionamento / fine vita	Mancanza segnale / contatto ausiliario		
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima		m	2000
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio	Guida DIN		
Sezione dei conduttori Flessibili max (IEC)	mm ²	4 (L,N) / 6 (PE)	
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)	mm ²	4 (L,N) / 6 (PE)	
Peso prodotto	g	58	
Contatto ausiliario per remotizzazione stato			
Tipo di contatto	CO		
Corrente nominale a	250V AC	A	0.5
	50V DC	A	1
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61643-21

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000683 -
Modulo di
protezione contro
le sovratensioni