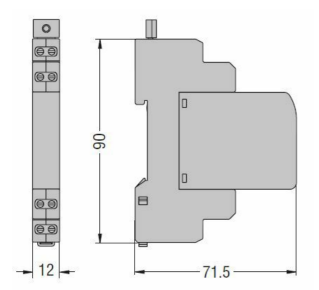


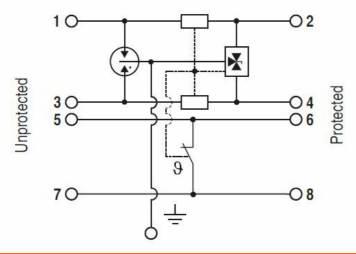


Denominazione del prodotto			Scaricatore di sovratensione (SPD)
Tipo			SASD
Tipo di tensione di funzionamento			DC
Applicazione			Linee dati
Numero di moduli DIN			0.5
SPD secondo IEC/EN 61643-11			Si
Caratteristiche elettriche			
IEC Tensione massima continuativa Uc		V	33
Corrente impulsiva limp 10/350 (L-N/N-PE)		kA	2.5
Corrente massima di scarica Imax 8/20 (L-N/N-PE)		kA	20
Corrente nominale di scarica In 8/20 (L-N/N-PE)		kA	10
Livello di protezioneUp (L-N/N-PE)		kV	<43
Tempo di intervento ta (L-N/N-PE)		ns	<1
Protezione termica			Si
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)		mm²	4
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)		mm²	4
Peso prodotto		g	58
Contatto ausiliario per remotizzazione stato		<u> </u>	
Tipo di contatto			CO
Corrente nominale a			
	125V AC	Α	3
	250V AC	Α	0.5
	125V DC	Α	0.2
	250V DC	Α	0.1
Dimensioni			

ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 61643-21

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -Limitatore di sovratensione per rete elettrica