

## SCARICATORE DI SOVRATENSIONE TIPO 2 A CARTUCCIA ESTRAIBILE, CORRENTE NOMINALE DI SCARICA IN (8/20MS) 20KA PER POLO, 4P



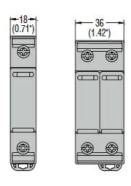
Denominazione del prodotto			Scaricatore di sovratensione (SPD)
Tipo			SG2
Tipo di tensione di funzionamento			AC Linee elettriche
Applicazione			AC
Numero di poli			4P
Numero di moduli DIN			4
SPD secondo IEC/EN 61643-11			Si
Caratteristiche elettriche			
IEC Tensione massima continuativa Uc		V	300
Corrente massima di scarica Imax 8/20 (L-N/N-PE)		kA	50
Corrente nominale di scarica In 8/20 (L-N/N-PE)		kA	20
Livello di protezioneUp (L-N/N-PE)		kV	<1.5
Interruzione della corrente susseguente di rete If (N-PE) rms		Α	No
Tempo di intervento ta (L-N/N-PE)		ns	<25
Protezione termica			Si
Fusibile di backup per alimentazione con fusibile >250A (L-N/N-PE)		Class/A	125A250A gG (Isccr = 50kA)
Fusibile di backup per alimentazione con fusibile >315A (L-N/N-PE)		Class/A	125A315A gG (Isccr = 25kA)
Corrente massima di corto circuito a 50Hz		kA	50 (Line fuse ≤ 250A) / 25 (Line fuse = 315A)
Indicazione di stato - funzionamento / fine vita			Indicazione frontale
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Altitudine massima		m	2000
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio			Guida DIN
Sezione dei conduttori Flessibili max (IEC)		mm²	25
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)		mm²	35
Peso prodotto		g	496
Contatto ausiliario per remotizzazione stato			
Corrente nominale a			
	125V AC	Α	1
	48V DC	Α	0.5
Dimensioni			



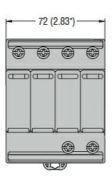


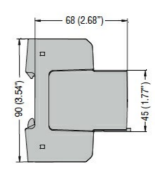
SCARICATORE DI SOVRATENSIONE TIPO 2 A CARTUCCIA ESTRAIBILE, CORRENTE NOMINALE DI SCARICA IN (8/20MS) 20KA PER POLO, 4P



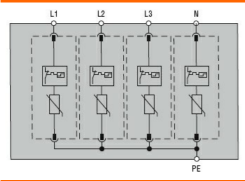








## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61643-11

Omologazioni

EAC

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -Limitatore di sovratensione per rete elettrica