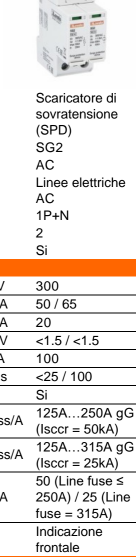




SCARICATORE DI SOVRATENSIONE TIPO 2 A CARTUCCIA ESTRAIBILE, CORRENTE NOMINALE DI SCARICA IN (8/20MS) 20KA PER POLO, 1P+N



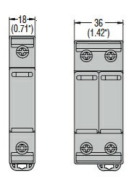
Denominazione del prodotto			Scaricatore di sovratensione (SPD)
Tipo			SG2
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Applicazione			Linee elettriche AC
Numero di poli			1P+N
Numero di moduli DIN			2
SPD secondo IEC/EN 61643-11			Si
Caratteristiche elettriche			
IEC Tensione massima continuativa Uc		V	300
Corrente massima di scarica Imax 8/20 (L-N/N-PE)		kA	50 / 65
Corrente nominale di scarica In 8/20 (L-N/N-PE)		kA	20
Livello di protezioneUp (L-N/N-PE)		kV	<1.5 / <1.5
Interruzione della corrente susseguente di rete If (N-PE) rms		Α	100
Tempo di intervento ta (L-N/N-PE)		ns	<25 / 100
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	234
Contatto ausiliario per remotizzazione stato			
Corrente nominale a			
	48V DC	Α	0.5
Dimensioni			



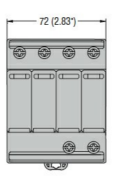


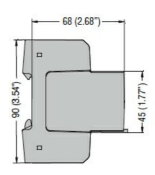
SCARICATORE DI SOVRATENSIONE TIPO 2 A CARTUCCIA ESTRAIBILE, CORRENTE NOMINALE DI SCARICA IN (8/20MS) 20KA PER POLO, 1P+N



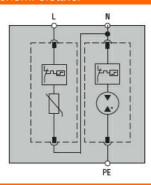








Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61643-11

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000941 -Limitatore di sovratensione per rete elettrica