



Przeznaczenie produktu

Ogranicznik
przebiec

Seria produktu

SG2

Typ napięcia roboczego

AC

Zastosowanie

Linie elektryczne

Liczba pól

AC

Liczba modułów DIN

2P

Ograniczniki przepięc zgodne z PN-EN IEC 61643-11

1

Tak

Właściwości elektryczne

Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC	V	320
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE)	kA	15
Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) I_n 8/20 (L-N/N-PE)	kA	5
Napięciowy poziom ochrony U_p wg IEC (L-N/N-PE)	kV	<1.5
Prąd następczy I_f wg IEC (N-PE) wartość skuteczna	A	No
Czas wyzwiania t_a (L-N/N-PE)	ns	<25
Zabezpieczenie termiczne		Tak
Dodatkowa ochrona bezpiecznikiem dla linii zasilającej zasilania IEC >63A (L-N/N-PE)	Class/A	63A Gg
Maksymalny prąd zwarciovyy wg IEC przy 50 Hz	kA	6
Wskaźnik - praca/uszkodzenie		Wskaźnik na panelu przednim

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Maks. wysokość

m 2000

Właściwości mechaniczne

Montaż

Szyna DIN

Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC

mm² 4 (L,N) / 25 (PE)

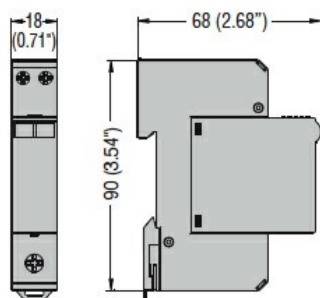
Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC

mm² 6 (L,N) / 35 (PE)

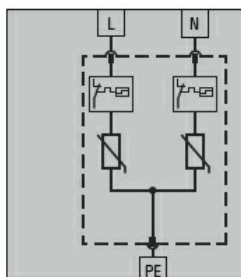
Masa

g 144

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61643-11

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przepięć