

Ogranicznik przepięć SPD AC R100 T1T2 (BC) 4P 120kA

Numer katalogowy: SPD-ACR-T12-4

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Układ biegunów	3P+N
Liczba modułów	6
Częstotliwość (Hz)	50/60
Typ	T1+T2 (BC)
Max. napięcie pracy trwałej U_c (V)	275
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) I_n (kA)	100
Max. prąd wyładowczy I_{max} (kA)	120
Prąd impulsowy (10/350 μ s) I_{imp} (kA)	12,5
Napięciowy poziom ochrony U_p (kV)	< 1.5
Stopień ochrony (IP)	20
Szerokość [W] (mm)	108
Wysokość [H] (mm)	97
Głębokość [D] (mm)	66
Sygnalizacja optyczna	Tak
Technologia	MOV
Sposób montażu	Szyna DIN/TH35
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy (°C)	-40...+80
Opakowanie zbiorcze	1
Zgodność z normami	EN61643-11
Certyfikaty	CE, ROHS
Seria	R

AC
4P
120kA
(I_{max})
12.5kA
(I_{imp})



T1 **T2**

