

Ogranicznik przepięć SPD AC T1T2(BC) 4P 50kA

Numer katalogowy: SPD-ACW-T12-4

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Układ biegunów	3P+N
Liczba modułów	4
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)	20
Max. prąd wyładowczy I_{max} (kA)	50
Prąd impulsowy (10/350 μ s) I_{imp} (kA)	7
Napięciowy poziom ochrony U_p (kV)	< 1.5
Stopień ochrony (IP)	20
Szerokość [W] (mm)	72
Wysokość [H] (mm)	90
Głębokość [D] (mm)	70
Sygnalizacja optyczna	Tak
Wymienna wkładka	Tak
Technologia	MOV
Sposób montażu	Szyna DIN/TH35
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy (°C)	-40...+80
Opakowanie zbiorcze	36
Zgodność z normami	EN61643-11
Certyfikaty	CE, ROHS
Seria	W

AC

4P

50kA
(I_{max})

7kA
(I_{imp})

