

# Karta produktu



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

Numer katalogowy: SPD-ACW-T12-4S

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 $\mu$ s) $I_n$ (kA)	20
Max. prąd wyładowczy $I_{max}$ (kA)	50
Prąd impulsowy (10/350 $\mu$ 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
Styk sygnalizacyjny	Tak
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  
( $I_{imp}$ )

