

Ogranicznik przepięć SPD AC W T1T2(BC) 4P 275V 50kA

Numer katalogowy: SPD-ACW-T12-4



Cechy produktu

Rodzaj produktu: Ogranicznik przepięć

Rodzaj napięcia zasilania: AC

Typ: T1+T2 (B+C)

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

Max.wartość zabezpieczenia (A): 125

Liczba biegunów: 4

Liczba modułów: 4

Szerokość (mm): 72

Stopień ochrony (IP): 20

Sygnalizacja optyczna: Tak

Wymienna wkładka: Tak

Technologia: MOV

Zakres temp.pracy (°C): -40...+80

Sposób montażu: Szyna DIN

Materiał: Tworzywo sztuczne

Opakowanie zbiorcze: 36

Seria: W