

Ogranicznik przepięć SPD DC W T1T2(BC) 3P SPD 1000V 50kA

Numer katalogowy: SPD-DCW-T12-3



Cechy produktu

Rodzaj produktu: Ogranicznik przepięć

Rodzaj napięcia zasilania: DC

Typ: T1+T2 (B+C)

Max. napięcie pracy trwałej U_c (V): 1000

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): 4.5

Max.wartość zabezpieczenia (A): 125

Liczba biegunów: 2

Liczba modułów: 3

Szerokość (mm): 54

Stopień ochrony (IP): 20

Sygnalizacja optyczna: Tak

Wymienna wkładka: Tak

Technologia: MOV

Zakres temp.pracy (°C): -40...+80

Fotowoltaika: Tak

Sposób montażu: Szyna DIN

Materiał: Tworzywo sztuczne

Seria: W