

Ogranicznik przepięć SPD DC W T2(C) 2P SPD 1000V 40kA

Numer katalogowy: SPD-DCW-T2-2



Cechy produktu

Rodzaj produktu: Ogranicznik przepięć

Rodzaj napięcia zasilania: DC

Typ: T2 (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): 40

Napięciowy poziom ochrony U_p (kV): 4.0

Max.wartość zabezpieczenia (A): 125

Liczba biegunów: 2

Liczba modułów: 2

Szerokość (mm): 36

Stopień ochrony (IP): 20

Sygnalizacja optyczna: Tak

Wymienna wkładka: Tak

Technologia: MOV

Zakres temp.pracy ($^{\circ}$ C): -40...+80

Fotowoltaika: Tak

Sposób montażu: Szyna DIN

Materiał: Tworzywo sztuczne

Opakowanie zbiorcze: 6/72

Seria: W