

# Ogranicznik przepięć SPD DC B T1T2(BC) 2P SPD 1000V 50kA

Numer katalogowy: SPD-DCB-T12-2



## 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 $\mu$ 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): 4.0

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): -30...+50

Fotowoltaika: Tak

Sposób montażu: Szyna DIN

Materiał: Tworzywo sztuczne

Opakowanie zbiorcze: 42

Seria: B