

Ogranicznik przepięć SPD AC G T1T2(BC) 4P 50kA I_{imp} 12,5kA

Numer katalogowy: SPD-ACG-T12-412

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 (8/20μs) I _n (kA)	20
Max. prąd wyładowczy I _{max} (kA)	50
Prąd impulsowy (10/350μs) I _{imp} (kA)	12,5
Napięciowy poziom ochrony U _p (kV)	< 1.5
Stopień ochrony (IP)	20
Szerokość [W] (mm)	74
Wysokość [H] (mm)	90
Głębokość [D] (mm)	69
Sygnalizacja optyczna	Tak
Wymienna wkładka	Tak
Technologia	GDP iskiernik
Sposób montażu	Szyna DIN/TH35
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy (°C)	-40...+80
Opakowanie zbiorcze	30
Zgodność z normami	EN61643-11
Certyfikaty	CE, ROHS
Seria	G

MEYER+

AC

4P

50kA
(I_{max})

12.5kA
(I_{imp})

