

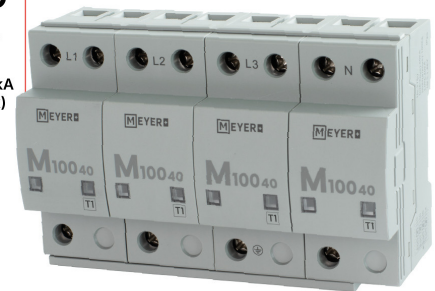
Ogranicznik przepięć SPD AC M100 T1 (B) 4P 100kA

Numer katalogowy: SPD-ACM-T1-4100

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Układ biegunów	3P+N
Liczba modułów	4
Częstotliwość (Hz)	50/60
Typ	T1 (B)
Max. napięcie pracy trwałej U_c (V)	275
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) I_n (kA)	50
Max. prąd wyładowczy I_{max} (kA)	100
Prąd impulsowy (10/350 μ s) I_{imp} (kA)	40
Napięciowy poziom ochrony U_p (kV)	< 1.8
Stopień ochrony (IP)	20
Szerokość [W] (mm)	144
Wysokość [H] (mm)	97
Głębokość [D] (mm)	66
Sygnalizacja optyczna	Tak
Technologia	MOV
Sposób montażu	Szyna DIN/TH35
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy (°C)	-30...+50
Opakowanie zbiorcze	16
Zgodność z normami	EN61643-11
Certyfikaty	CE, ROHS
Seria	M



AC
4P
100kA
(I_{max})



T1

