



SPD T2 MOV 3P PV do fotowoltaiki In=15kA Up3,7 kV
Ue=1kVDC

SPV340

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 1000 V

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc 1170 V
Napięciowy poziom ochrony Up 3,7 kV
Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11 3,7 kV

Prąd

Największy prąd wyładowczy I_{max} (8/20s, IEC 61643) 40 kA

Parametry elektryczne

Przekrój przyłącza wejścia SSK, przy elastycznym przewodzie 0,14 / 1,5 mm

Wymiary

Głębokość produktu 58,2 mm
Wysokość produktu 89,8 mm
Szerokość produktu 53,4 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający 3

Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć) 35 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka) 25 mm

Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym nie

Norma

Dopuszczenia / atesty	KEMA, CMIM
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------