



**SPD Moduł T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA I_{max}=40kA
Up1,35kV L-N Uc=275V**

SPB015

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U _c	275 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,35 kV
Stopień ochrony U _p L-PE / N-PE IEC61643-11	1,35 kV
najwyższe napięcie stałe U _{c_AC} IEC61643	275 V

Prąd

Bezpiecznik	125 A
Największy prąd wyładowczy I _{max} (8/20s, IEC 61643)	40 kA

Wymiary

Głębokość produktu	43,3 mm
Wysokość produktu	52,4 mm
Szerokość produktu	17,5 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

Norma

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

Warunki użytkowania

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