



SPD Moduł T2 MOV 1P N-PE sieć TT In=20kA I<sub>max</sub>=40kA  
Up1,5kV Uc=260V

SPB015N

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Maksymalne napięcie trwałej pracy U <sub>c</sub>	275 V
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub>	1,5 kV
Stopień ochrony U <sub>p</sub> L-PE / N-PE IEC61643-11	1,35 kV
najwyższe napięcie stałe U <sub>c_AC</sub> IEC61643	275 V

**Prąd**

Bezpiecznik	125 A
Największy prąd wyładowczy I <sub>max</sub> (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

---