



SPD Moduł T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up2,2kV Uc=440V  
In=20kA I<sub>max</sub>=40kA

SPB013

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Maksymalne napięcie trwałej pracy U <sub>c</sub>	440 V
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub>	1,35 kV
Stopień ochrony U <sub>p</sub> L-PE / N-PE IEC61643-11	1,5 kV
najwyższe napięcie stałe U <sub>c_AC</sub> IEC61643	440 V

**Prąd**

Bezpiecznik	125 A
Największy prąd wyładowczy I <sub>max</sub> (8/20s, IEC 61643)	40 kA

**Wymiary**

Głębokość produktu	58,2 mm
Wysokość produktu	89,8 mm
Szerokość produktu	17,7 mm

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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