



SPD Moduł T1+T2 MOV 1P L-N Iimp=12,5 kA In=12,5kA  
Imax=50kA Up1,2kV

SPA090

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Sygnalizator optyczny	tak
-----------------------	-----

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 / 415 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	264 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,2 kV
Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11	1,7 kV
najwyższe napięcie stałe Uc_AC IEC61643	335 V

**Prąd**

Bezpiecznik	160 A
-------------	-------

**Wymiary**

Głębokość produktu	77,5 mm
Wysokość produktu	47 mm
Szerokość produktu	17,7 mm

**Wyposażenie**

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	KEMA
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T1+T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

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