



SPD Moduł T1+T2 MOV 1P N-PE do SP9x1 Iimp=12,5 kA
In=12,5kA Up1,2kV

SPA090N

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	335 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,7 kV
Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11	1,7 kV
najwyższe napięcie stałe Uc_AC IEC61643	264 V
Stopień ochrony Up N-PE zgodnie z IEC61643-11	1,7 kV

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
---------------------	-------------