



SPA911

Kombinovaný svodič přepětí (MOV) T1+T2, limp 12,5/25 kA (10/350), (1+1) se sig.

Technický list

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
-----------	-----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	240 / 415 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c	335 V
ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1	1,2 kV
Ochranná hladina U_p L-PE / N-PE IEC61643-11	1,7 kV

Elektrický proud

Předřazená pojistka	160 A
---------------------	-------

Konfigurace sítě

typ sítě	TT/TN-S
----------	---------

Rozměry

hloubka	77,5 mm
výška	89,8 mm
šířka	35,6 mm

Připojení

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	1,5 / 35 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	1,5 / 25 mm ²

Normy

certifikace	KEMA
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota	-40...80 °C
------------------	-------------