



SPA931

Kombinovaný svodič přepětí (MOV) T1+T2, limp 12,5/50 kA (10/350), (3+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 71,2 mm

Připojení

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče 1,5 / 35 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče 1,5 / 25 mm²

Normy

certifikace KEMA

zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...80 °C