



SPA701Z

Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 7,5/30 kA (10/350), (3+1) na sběrnice

Technický list

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka ano

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 / 400 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c 255 V

ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1 1,5 kV

Ochranná hladina U_p L-PE / N-PE IEC61643-11 1,5 kV

Elektrický proud

Předřazená pojistka 160 A

Konfigurace sítě

typ sítě TT/TN-S

Rozměry

hloubka 89 mm

výška 211 mm

šířka 26,7 mm

Instalace, montáž

utahovací moment 2,5Nm

druh montáže pro přípojnice

Připojení

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče 2,5 / 50 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče 2,5 / 35 mm²

Normy

certifikace KEMA, VDE

zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2+T3

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...80 °C