



SPB413

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (3+1)

Technický list

Provedení

typ pólu 4 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 / 400 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c 275 V

ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1 1,35 kV

Ochranná hladina U_p L-PE / N-PE IEC61643-11 1,6 kV

Elektrický proud

Předřazená pojistka 125 A

Konfigurace sítě

typ sítě TT/TN-S

Rozměry

hloubka 65,7 mm

výška 98,7 mm

šířka 71 mm

Instalace, montáž

utahovací moment 3Nm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 25mm²

průřez pro pevné vodiče 35mm²

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

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

Normy

certifikace KEMA, VDE

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

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...80 °C

Teplota skladu / transportu -40...80 °C