



SPN417

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 4 pól. se signalizací

Technický list

Provedení

typ pólu 4 P

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka idikace poruchy

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 1,5 kV

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

Konfigurace sítě

typ sítě TNS

Rozměry

šířka 72 mm

Instalace, montáž

utahovací moment 3,6Nm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 25mm²

průřez pro pevné vodiče 35mm²

Normy

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

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...60 °C

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