



SPA400

Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 12,5 kA (10/350), 3-pól pro síť TN-C

Technický list

Provedení

typ pólu 3 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 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 TNC

Instalace, montáž

utahovací moment 4Nm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 1,5 - 25mm²

průřez pro pevné vodiče 1,5 - 35mm²

Normy

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

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...80 °C

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