



SPN901

Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 12,5 kA (10/350), 4-pól pro síť TN-S, MOV

Technický list

Provedení

typ pólu 4 P

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka idikace poruchy

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 / 400 V

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c 275 V

ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1 1,5 kV

Elektrický proud

Předřazená pojistka 160 A

Konfigurace sítě

typ sítě TNS

Instalace, montáž

utahovací moment 4Nm

druh montáže DIN lišta

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 1,5 - 25mm²

průřez pro pevné vodiče 1,5 - 35mm²

Normy

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

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Podmínky použití

Provozní teplota -40...80 °C

Výška n.m. 2000 m

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