



SPN900

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

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Konfigurace sítě

Typ sítě TN-C

Elektrický proud

Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka) 160 A

Konektivita

Typ připojení Zásuvná přípojka

Elektrický proud

Impulsní proud blesku limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem Ne

Kapacita

Počet modulů 3

Napětí

Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1 1,50 kV

Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1 275 V

Provozní napětí AC 230 - 400 V

Architektura

Počet pólů 3

Podmínky použití

Provozní teplota -40 - 80 °C

Rozměry

Výška 58 mm

Šířka 82 mm

Hloubka 98 mm

Ovládací prvky a indikátory

S kontrolkou Ano

Normy

Třída požadavků IEC 61643 T1

T2

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 3 - 4,5 Nm

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20