



SPN180

Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 25 kA (10/350), 1-pól pro síť TT+TNC/S

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Impulsní proud blesku limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Konfigurace sítě

Typ sítě TN-C
TT

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem Ne

Normy

Třída požadavků IEC 61643 T1

Kapacita

Počet modulů 2

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

Elektrický proud

Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Podmínky použití

Provozní teplota -40 - 80 °C

Rozměry

Výška 167 mm

Šířka 35,5 mm

Hloubka 67 mm

Ovládací prvky a indikátory

Kontrolka Indikace poruchy

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče 10 - 35 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče 10 - 50 mm²