



SPA701Z



Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 7,5/30 kA (10/350), (3+1) na sběrnice

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 30 kA

Konfigurace sítě

Typ sítě TN-S
TT

Elektrický proud

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

Konektivita

Typ připojení Přípojnice
Šroubová svorka

Elektrický proud

Impulsní proud blesku limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 7,5 kA
30 kA

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem Ne

Kapacita

Počet modulů 1,50

Napětí

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

Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1 255 V

Provozní napětí AC 230 - 400 V

Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

Architektura

Počet pólů 4

Podmínky použití

Provozní teplota -40 - 80 °C

Rozměry

Výška 211 mm

Šířka 26,70 mm

Hloubka 89 mm

Ovládací prvky a indikátory

S kontrolkou Ano

Normy

Třída požadavků IEC 61643 T1
T2
T3

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 2,50 - 2,50 Nm

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče 2,5 - 35,0 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče 2,5 - 50,0 mm²

Průřez signálního kontaktu 0,25 - 4,0 mm²

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
V souladu s nařízením REACH	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano