



SPA801

Technické vlastnosti

Elektrický proud

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

Konfigurace sítě

Typ sítě TN-S
TT

Elektrický proud

Bez unikajícího proudu Ano
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka) 315 A

Konektivita

Typ připojení Šroubová svorka

Elektrický proud

Impulsní proud blesku Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA
100 kA

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem Ano

Kapacita

Počet modulů 8

Napětí

Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1 1,50 kV
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1 350 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 95,20 mm
Šířka 142,40 mm
Hloubka 67 mm

Ovládací prvky a indikátory

S kontrolkou Ano

Normy

Třída požadavků IEC 61643 T1
T2
T3

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 4,50 - 4,50 Nm
Montáž Lišta DIN

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 - 35,0 mm²
Průřez signálního kontaktu 0,14 - 1,5 mm²

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

Konfigurace

S integrovanou ochrannou pojistkou	Ne
------------------------------------	----

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----
