



SPA201

Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, Iimp 12,5 kA (10/350), 2-pól pro síť TN (TT)

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 230 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	255 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	1,50 kV
Úroveň napěťové ochrany U_p L-PE/N-PE podle IEC 61643-11	1,50 kV
Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8-20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA 25 kA
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	160 A
Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

Rozměry

Výška	90 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	65 mm

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 80 °C
------------------	-------------

Konfigurace sítě

Typ sítě	TN-S TT
----------	------------

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ne
--------------------------------------	----

Normy

Třída požadavků IEC 61643	T1
---------------------------	----

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	4 - 4 Nm
----------------------------	----------