



SPA400

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

**Technické vlastnosti**

**Kapacita**

Počet modulů	4
--------------	---

**Napětí**

Provozní napětí AC	230 - 400 V
Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	255 V
Úroveň napětové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	1,50 kV
Úroveň napětové 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 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

**Rozměry**

Výška	90 mm
Šířka	144 mm
Hloubka	68 mm

**Podmínky použití**

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

**Konfigurace sítě**

Typ sítě	TN-C
----------	------

**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
----------------------------	----------