



SPN203N

**Svodič přepětí T3, 1P+N 255 V, In 3 kA (8/20)**

**Technické vlastnosti**

**Kapacita**

Počet modulů	1
--------------	---

**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	1250 V
Jmenovité napětí	230 - 230 V

**Elektrický proud**

Jmenovitý vybíjecí proud $I_n$ 8-20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Jmenovitý proud	25 A
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	25 A
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Jmenovitý vybíjecí proud	3 kA

**Rozměry**

Výška	87 mm
Šířka	35 mm
Hloubka	64 mm

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-40 - 60 °C
------------------	-------------

**Konfigurace sítě**

Typ sítě	TN TT
----------	----------

**Vybavení**

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

**Připojení**

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>

**Architektura**

Počet pólů	2
------------	---

**Normy**

Třída požadavků IEC 61643	T3
---------------------------	----

**Bezpečnost**

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

**Frekvence**

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