



SPN317

**Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 3 pól. se signalizací**

**Technické vlastnosti**

**Kapacita**

Počet modulů	3
--------------	---

**Napětí**

Provozní napětí AC	230 - 400 V
Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	275 V
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	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	20 kA
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	125 A
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

**Rozměry**

Výška	67 mm
Šířka	90 mm
Hloubka	54 mm

**Podmínky použití**

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

**Konfigurace sítě**

Typ sítě	TN-C
----------	------

**Vybavení**

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ano
--------------------------------------	-----

**Normy**

Třída požadavků IEC 61643	T2
---------------------------	----

**Frekvence**

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

**Instalace, montáž**

Jmenovitý utahovací moment	3,60 - 3,60 Nm
----------------------------	----------------