



SPC203N

### Svodič přepětí T3, 1P+N 230 V, In 5 kA (8/20), (1+1) se signalizací

#### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	240 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U <sub>c</sub>	264 V
ochranná úroveň U <sub>p</sub> dle IEC61643-1	1,25 kV

#### Elektrický proud

Předřazená pojistka	32 A
---------------------	------

#### Konfigurace sítě

typ sítě	TT/TN-S
----------	---------

#### Rozměry

hloubka	67 mm
výška	93,4 mm
šířka	17,7 mm

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	0,2 - 4mm <sup>2</sup>
-------------------------	------------------------

#### Normy

certifikace	KEMA
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Podmínky použití

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