



SPB117

### Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 1 pól. se signalizací, pro IT sítě

#### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 / 400 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U <sub>c</sub>	440 V
ochranná úroveň U <sub>p</sub> dle IEC61643-1	2,2 kV

#### Elektrický proud

Předřazená pojistka	125 A
---------------------	-------

#### Rozměry

hloubka	58,2 mm
výška	89,8 mm
šířka	17,7 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment	3Nm
------------------	-----

#### Připojení

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	1,5 / 25 mm <sup>2</sup>

#### Normy

certifikace	KEMA
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Podmínky použití

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