



SPB415

## Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (3+1) se signalizací

### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

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

#### Napětí

maximální trvalé pracovní napětí $U_c$	275 V
ochranná úroveň $U_p$ dle IEC61643-1	1,35 kV
Ochranná hladina $U_p$ L-PE / N-PE IEC61643-11	1,6 kV

#### Elektrický proud

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

#### Konfigurace sítě

typ sítě	TT/TN-S
----------	---------

#### Rozměry

hloubka	58,2 mm
výška	89,8 mm
šířka	71 mm

#### Instalace, montáž

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

#### Připojení

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

#### Normy

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

#### Podmínky použití

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