



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 ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	25 mm ²

Normy

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

Podmínky použití

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