



SPV340

Svodič přepětí T2 pro fotovoltaické apl. 1170V DC, In 15 kA (8/20), 2+PE

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	1000 V
--------------------	--------

Napětí

maximální trvalé pracovní napětí U_c	1170 V
ochranná úroveň U_p dle IEC61643-1	3,7 kV
Ochranná hladina U_p L-PE / N-PE IEC61643-11	3,7 kV

Rozměry

hloubka	58,2 mm
výška	89,8 mm
šířka	53,4 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, CMIM
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Podmínky použití

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