



SPA700Z

**Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 7,5/22,5 kA (10/350), 3P na sběrnice**

Technický list

**Ovládací a signalizační prvky**

kontrolka	ano
-----------	-----

**Hlavní elektrické prvky**

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

**Napětí**

maximální trvalé pracovní napětí $U_c$	255 V
ochranná úroveň $U_p$ dle IEC61643-1	1,5 kV
Ochranná hladina $U_p$ L-PE / N-PE IEC61643-11	1,5 kV

**Elektrický proud**

Předřazená pojistka	160 A
---------------------	-------

**Konfigurace sítě**

typ sítě	TNC
----------	-----

**Rozměry**

hloubka	89 mm
výška	211 mm
šířka	26,7 mm

**Instalace, montáž**

utahovací moment	2,5Nm
druh montáže	pro přípojnice

**Připojení**

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	2,5 / 50 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	2,5 / 35 mm <sup>2</sup>

**Normy**

certifikace	KEMA, VDE
zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2+T3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Podmínky použití**

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