



SPA811Z

Kombi. svodič přepětí T1+T2, limp 12,5/50 kA (10/350), 315A, (3+1) 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	315 A
---------------------	-------

Konfigurace sítě

typ sítě	TT/TN-S
----------	---------

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 ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	2,5 / 35 mm ²

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
------------------	-------------