



SPA180N

Технічні характеристики

Конфігурація мережі

Тип мережі	TT TN-S
------------	------------

Електричний струм

Імпульсний струм блискавки I_{imp} (10/350 мкс) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 кА
--	--------

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом	Так
-------------------------------------	-----

Стандарти

Клас вимог IEC 61643	T1 T2
----------------------	----------

Ємність

Кількість модулів	2
-------------------	---

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

Електричний струм

Максимальний розряд (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 кА
--	--------

Умови використання

Робоча температура	-40 - 80 °C
--------------------	-------------

Розміри

Висота	95,20 mm
Ширина	35,60 mm
Глибина	67 mm

Елементи керування та індикатори

Сигнальна лампочка	Оптика
--------------------	--------

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	2,5 - 35 mm ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	2,5 - 35 mm ²

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так