



SPA090N

Вставний модуль 1P T1+T2 N-PE для SPA9xxx

Технічні характеристики

Електричний струм

Максимальний розряд (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

Конфігурація мережі

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

Підключення

Тип з'єднання	Штекерне з'єднання
---------------	--------------------

Обладнання

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

Емність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Напруга

Рівень захисту від напруги U _p згідно з IEC 61643-1	1,70 kV
Безперервна робоча напруга U _c згідно з IEC 61643-1	264 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	240 - 415 V
Рівень напруги U _p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1,2 kV

Архітектура

Кількість полюсів	1
-------------------	---

Умови використання

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

Розміри

Висота	47,3 mm
Ширина	17,5 mm
Глибина	67,3 mm

Елементи керування та індикатори

Із сигнальною лампою	Так
----------------------	-----

Стандарти

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

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Безпека

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

Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так