



SPC203N

Розрядник (ПЗІП) ТЗ 1P+N Uс 264V In 5kA Uр 1.25kV +дод.контакт

Технічні характеристики

Емність

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

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	240 - 240 V
Безперервна робоча напруга Uс згідно з IEC 61643-1	264 V
Рівень захисту від напруги Uр згідно з IEC 61643-1	1,25 kV
Рівень захисту від напруги Uр L-PE/N-PE згідно з IEC 61643-11	1,40 kV
Рівень напруги Uр L-N/PEN згідно з IEC 61643-11	1250 V
Номінальна напруга	240 - 240 V

Електричний струм

Номінальний розрядний струм In 8-20 мкс L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Пристрій захисту від перевантаження по струму, паралельне підключення (запобіжник)	32 A
Номінальний розрядний струм	10 kA

Розміри

Висота	93,40 mm
Ширина	17,70 mm
Глибина	67 mm

Умови використання

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

Конфігурація мережі

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

Обладнання

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

Підключення

Індикатор	Оптика
-----------	--------

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	0.2 - 2.5 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	0.2 - 4 mm ²
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	2,50 - 2,50 mm ²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	4 - 4 mm ²

Стандарти

Клас вимог IEC 61643	T2 T3
----------------------	----------

Архітектура

Кількість полюсів	2
-------------------	---

Безпека

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

Частота

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

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----