



SPC403N

**Розрядник (ПЗІП) ТЗ 3Р+N Uс 264V In 3kA Up 1.4kV +дод.контакт**

### Технічні характеристики

#### Ємність

Кількість модулів 2

#### Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Безперервна робоча напруга Uс згідно з IEC 61643-1	264 V
Рівень захисту від напруги Uр згідно з IEC 61643-1	1,40 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	230 - 230 V

#### Електричний струм

Номінальний розрядний струм In 8-20 мкс L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Пристрій захисту від перевантаження по струму, паралельне підключення (запобіжник)	16 A
Номінальний розрядний струм	9 kA

#### Розміри

Висота	90 mm
Ширина	35,40 mm
Глибина	71,2 mm

#### Умови використання

Робоча температура -40 - 70 °C

#### Конфігурація мережі

Тип мережі TN-S  
TT

#### Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом Hi

#### Підключення

Індикатор Оптика

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Сигнальний контакт поперечного перерізу	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Стандарти

Клас вимог IEC 61643 T3

#### Архітектура

Кількість полюсів 4

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

#### Частота

Частота 50 - 60 Hz

#### Sustainability

Відповідність RoHS Так