



SPA801

Технічні характеристики

Електричний струм

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

Конфігурація мережі

Тип мережі TN-S
TT

Електричний струм

Без витоків струму Так
Пристрій захисту від перевантаження по струму, паралельне підключення (запобіжник) 315 A

Підключення

Тип з'єднання Гвинтова клемма

Електричний струм

Імпульсний струм блискавки I_{imp} (10/350 мкс) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA
100 kA

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом Так

Ємність

Кількість модулів 8

Напруга

Рівень захисту від напруги U_p згідно з IEC 61643-1 1,50 kV
Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1 350 V
Номинальна робоча напруга змінного струму 230 - 400 V
Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11 1,5 kV

Архітектура

Кількість полюсів 4

Умови використання

Робоча температура -40 - 80 °C

Розміри

Висота 95,20 mm
Ширина 142,40 mm
Глибина 67 mm

Елементи керування та індикатори

Із сигнальною лампою Так

Стандарти

Клас вимог IEC 61643 T1
T2
T3

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування 4,50 - 4,50 Nm
Монтаж на DIN-рейка

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників 2,5 - 35,0 mm²
З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем 2,5 - 35,0 mm²
Сигнальний контакт поперечного перерізу 0,14 - 1,5 mm²

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Конфігурація

З вбудованим запобіжником

Ні

Sustainability

Відповідність RoHS

Так