



SPA930

Розрядник (ПЗІП) Т1+Т2 3Р 37,5kA 1,2kV TN-C +дод.контакт

Технічні характеристики

Електричний струм

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

Конфігурація мережі

Тип мережі TN-C

Електричний струм

Пристрій захисту від перевантаження по струму, паралельне підключення (запобіжник) 160 A

Підключення

Тип з'єднання Гвинтова клема

Електричний струм

Імпульсний струм блискавки I_{imp} (10/350 мкс) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA
37,5 kA

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом Так

Емність

Кількість модулів 3

Напруга

Рівень захисту від напруги U_p згідно з IEC 61643-1 1,20 kV

Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1 335 V

Номинальна робоча напруга змінного струму 240 - 415 V

Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-1 1,2 kV

Архітектура

Кількість полюсів 3

Умови використання

Робоча температура -40 - 80 °C

Розміри

Висота 89,80 mm

Ширина 53,40 mm

Глибина 77,50 mm

Елементи керування та індикатори

Із сигнальною лампою Так

Стандарти

Клас вимог IEC 61643 T1
T2

Під'єднання

Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників 1,5 - 25,0 mm²

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем 1,5 - 35,0 mm²

Сигнальний контакт поперечного перерізу 0,4 - 1,5 mm²

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Sustainability

Без галогену Так

REACH-SVHC free Так

Відповідність RoHS Так