



SPA090

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

Технічні характеристики

Електричний струм

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

Конфігурація мережі

Тип мережі TN-C
TN-S
TT

Підключення

Тип з'єднання Штекерне з'єднання

Обладнання

З дистанційним сигнальним контактом Так

Ємність

Кількість модулів 1

Напруга

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

Безперервна робоча напруга U_c згідно з IEC 61643-1 264 V

Номинальна робоча напруга змінного струму 240 - 415 V

Рівень напруги U_p L-N/PEN згідно з IEC 61643-11 1,7 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