Область применения

Объекты жилого и офисного назначения, промышленные объекты.

Автоматические выключатели на 3 kA Технические характеристики

Тип монтажа : Крепление на DIN рейку 35 мм в соответствии EN 50022

Номинальное напряжение Un(V): 230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4PНоминальный ток In(A): 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A,16 A,20 A, 25 A, 32 A,

40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

Класс защиты : IP20

Количество полюсов : 1 P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P

 Тип защитной характеристики
 : В и С

 Сечение подключаемого кабеля
 : 0,5-25мм²

 Механическая износостойкость
 : 40.000 циклов

 Электрическая износостойкость
 : 20.000 циклов

 Рабочая частота
 : 50/60Гц

Номинальный ток короткого замыкания Inc(kA)kA

Стандарты : TS 5018-1 EN 60898-1 Рабочая температура : от -5 C до +40 C

Автоматические выключатели на 6 kA и 10 kA Технические характеристики

Тип монтажа : Крепление на DIN рейку 35мм в соответствии EN 50022

Номинальное напряжение Un(V) : 230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4P

Номинальный ток In(A) для 6kA : 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A,

50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

Номинальный ток In(A) для 10kA : 6 A, 10 A,16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

Рабочая температура : от -5 C до +40 C

Класс защиты : IP20

Количество полюсов : 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P

 Тип защитной характеристики
 : В и С

 Сечение подключаемого кабеля
 : 0,5-25мм³

 Механическая износостойкость
 : 40.000 циклов

 Электрическая износостойкость
 : 20.000 циклов

 Рабочая частота
 : 50/60 Гц

 Номинальный ток короткого замыкания Inc(k/6)kA и 10 kA

Стандарты : TS5018-1 EN 60898-1

