

Автоматический выключатель.

1. однополюсный; номинальный ток 4А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 6шт.
2. 1п 6А; С; не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 80шт
3. 1п 10А; С; не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 52шт
4. 1п 16А; С; не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 72шт
5. 1п; 20А; С; не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 20шт
6. 1п; 32А; С; не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.12кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 12шт
7. трехполюсный; номинальный ток 2А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 8шт
8. трехполюсный; номинальный ток 6А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 17шт

9. трехполюсный; номинальный ток 10А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 16шт
10. трехполюсный; номинальный ток 16А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 27шт
11. трехполюсный; номинальный ток 20А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 21шт
12. трехполюсный; номинальный ток 25А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 6кА; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; вес не более 0.35кг; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 3; монтаж на DIN-рейку 28шт
13. трехполюсный; номинальный ток 80А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 10кА; возможность дополнительной комплектации; максимальное сечение входящего кабеля не менее 35 кв.мм; монтажная глубина ниши 74.3мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 4.5 13шт
14. трехполюсный; номинальный ток 100А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; тип расцепителя тепловой, электромагнитный; время срабатывания расцепителя не более 0.1с; номинальная отключающая способность 10кА; возможность дополнительной комплектации; максимальное сечение входящего кабеля не менее 35 кв.мм; монтажная глубина ниши 74.3мм; износостойкость не менее 20000 циклов; частота 50Гц; рабочая температура от -40 до +70оС; ширина по количеству модульных расстояний 4.5 7шт

15. трехполюсный; номинальный ток 100А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; ширина 105мм; высота 170мм; глубина 135мм; наличие моторного привода; номинальная отключающая способность 35кА; степень защиты IP30, тип элемента управления тумблер 6шт

16. трехполюсный; номинальный ток 125А; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение не менее 400В; ширина 105мм; высота 170мм; глубина 135мм; наличие моторного привода; номинальная отключающая способность 35кА; степень защиты IP30, тип элемента управления тумблер 3шт

17. автоматический выключатель дифференциального тока; номинальный ток 16А; количество полюсов 1+N; номинальный ток утечки 30мА; отключающая способность 6кА; характеристика срабатывания С; номинальное рабочее напряжение 230В; максимальное сечение входящего кабеля не менее 10 кв.мм; механическая износостойкость не менее 20000 циклов; наличие дифференциального расцепителя; наличие теплового расцепителя; наличие электромагнитного расцепителя; номинальный неотключаемый дифференциальный ток 15мА; количество полюсов 2; наличие отключения нейтрали; рабочая температура от -25 до +45оС; ширина по количеству модульных расстояний 1; монтаж на DIN-рейку 26шт

18. выключатель дифференциального тока; номинальный ток 25А; количество полюсов 2; номинальный ток утечки 30мА; номинальное напряжение 230В; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; механическая износостойкость не менее 10000 циклов (усл.ед); номинальный неотключаемый дифференциальный ток 15мА; тип тока утечки А; вес не более 0.2кг; рабочая температура от -25 до +45оС; ширина по количеству модульных расстояний 2; монтаж на DIN-рейку 21шт

19. выключатель дифференциального тока; номинальный ток 63А; количество полюсов 2; номинальный ток утечки 30мА; номинальное напряжение 230В; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; механическая износостойкость не менее 10000 циклов (усл.ед); номинальный неотключаемый дифференциальный ток 15мА; тип тока утечки А; вес не более 0.2кг; рабочая температура от -25 до +45оС; ширина по количеству модульных расстояний 2; монтаж на DIN-рейку 8шт

20. выключатель дифференциального тока; номинальный ток 63А; количество полюсов 4; номинальный ток утечки 30мА; номинальное напряжение 400В; максимальное сечение входящего кабеля не менее 25 кв.мм; механическая износостойкость не менее 10000 циклов (усл.ед); номинальный неотключаемый дифференциальный ток 15мА; тип тока утечки А; вес не более 0.3кг; рабочая температура от -25 до +45оС; ширина по количеству модульных расстояний 2; монтаж на DIN-рейку 12шт