|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Автоматический выключатель 3-х фазный 250 А | шт. | 5 | Предназначен для проведения электрического тока в нормальных условиях и автоматическом отключении при токах перегрузки и коротких замыканиях. Трехполюсный. Номинальный ток 250А. Максимальный номинальный ток(базовый габарит) Inm - 250A. Климатическое исполнение - УХЛ3.  |
| 2 | Автоматический выключатель 3-х фазный 63 А | шт. | 20 | Монтаж: на DIN-рейку. Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение 400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальная отключающая способность, 4,5кA. Номинальный ток, 63А. Степень защиты: IP20. Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| 3 | Автоматический выключатель 3-х фазный 25 А | шт. | 30 | Монтаж: на DIN-рейку. Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение 400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальная отключающая способность, 4,5кA. Номинальный ток, 25А. Степень защиты: IP20. Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| 4 | Автоматический выключатель 3-х фазный 32 А | шт. | 30 | Монтаж: на DIN-рейку. Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение 400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальная отключающая способность, 4,5кA. Номинальный ток, 32А. Степень защиты: IP20. Климатическое исполнение: УХЛ4. |
| 5 | Автоматический выключатель 3-х фазный 40 А | шт. | 20 | Монтаж: на DIN-рейку. Количество силовых полюсов: 3; Номинальное напряжение 400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальная отключающая способность, 4,5кA. Номинальный ток, 40А. Степень защиты: IP20; Климатическое исполнение: УХЛ4. |
| 6 | Автоматический выключатель 3-х фазный 100 А |  | 5 | Монтаж: на DIN-рейку. Номинальное напряжение 400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: C; Номинальная отключающая способность, 10 кA. Номинальный ток, 100А. Степень защиты: IP20; глубина монтажного пространства (ниши): 50мм; ширина изделия – 81мм. |
| 7 | Автоматический выключатель 1 фазный 16 А | шт. | 40 | Монтаж: на DIN-рейку. Начальное напряжение сети: [230–400 В]; Номинальный ток: 16 А. Количество полюсов: 1 Тип расцепления: С. Отключающая способность: 4.5 кА Степень защиты: IP20; Климатическое исполнение: УХЛ4. |
| 8 | Автоматический выключатель 1 фазный 32 А | шт. | 20 | Монтаж: на DIN-рейку. Начальное напряжение сети : [230–400 В]; Номинальный ток: 32 А. Количество полюсов: 1 Тип расцепления: С. Отключающая способность: 4.5 кА Степень защиты: IP20; Климатическое исполнение: УХЛ4. |
| 9 | Автоматический выключатель 1 фазный 10 А | шт. | 40 | Монтаж: на DIN-рейку. Начальное напряжение сети: [230–400 В]; Номинальный ток: 10 А. Количество полюсов: 1 Тип расцепления: С. Отключающая способность: 4.5 кА Степень защиты: IP20; Климатическое исполнение: УХЛ4. |
| 10 | Устройство плавного пуска  | шт. | 5 | Начальное напряжение сети: [230–400 В]; Номинальная мощность: 55 кВт. Степень защиты: IP20; рабочая температура: [-10 ℃ - +60 ℃], габаритные размеры: 215х145х193 мм.(ВхШхГ), вес: 4 кг, останов на выбеге: есть, останов с замедлением: есть, контроль напряжения питания: есть, контроль частоты сети: есть, контроль обмена при коммуникации: есть, защита от перегрузки двигателя: есть, защита от пропадания фазы сети питания: есть, задержка пуска: есть. |
| 11 | Магнитный пускатель/контактор перемен. тока (ac) малогабаритный 9А 220В 1NO | шт. | 10 | Тип: магнитный пускатель/контактор перемен. тока (ac)Тип напряжения управления: AC (перемен.)Номин. раб. ток Ie при AC-3, 400 В: 9 АКоличество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов: 3Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В: 4 кВтТип подключения силовой электрич. Цепи: винтовое соединениеНомин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц (мин): 184 ВНомин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц (макс): 253 В |