



Основные характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Семейство продуктов | AK5 |
| Диапазон | Lineryg |
| Наименование продукта | HK |
| Тип изделия или компонента | Сборная шина |
| Кол-во отводов | 54 |
| Длина шины | 1100 мм |
| Ширина шкафа/ячейки | 1200 мм |
| Тип сети | Переменный ток |
| [I _{sw}] номинальный рабочий ток | 160 А при 35 °С |
| [U _e] номинальное рабочее напряжение | 600 В (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с CSA 690 V (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с IEC 60439-1 480 V (присоединение и отсоединение модулей без нагрузки к шине, наход. под напряжением) в соответствии с UL 400 V (присоединение и отсоединение модулей без нагрузки к шине, наход. под напряжением) в соответствии с IEC 60439-1 480 V (присоединение и отсоединение модулей без нагрузки к шине, наход. под напряжением) в соответствии с CSA 600 В (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с UL |
| Кол-во проводников | 4 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 600 В в соответствии с UL 600 В в соответствии с CSA 690 В в соответствии с IEC 60439-1 |
| Пиковый ток | 25 кА |
| Тип защиты | Предохранители gF (I _n = 160 А, I _{sc} = 100 кА, I _e = 160 А) Предохранители aM (I _n = 160 А, I _{sc} = 100 кА, I _e = 160 А) Автом. выключатель NS160H (I _n = 160 А, I _{sc} = 36 кА, I _e = 160 А) Автом. выключатель NS160H (I _n = 160 А, I _{sc} = 70 кА, I _e = 160 А) |
| Тип клемм | Разъем, 2,5...70 мм ² гибкий кабель с кабельный наконечник Разъем, 2,5...70 мм ² жесткий кабель |
| Момент затяжки | 10 Н-м |
| Монтажное положение | Вертикальный монтаж используя боковой стопор AK5BT01 на монтажных платах AK5PA Горизонт. монтаж |
| Огнестойкость | V0 в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 2.1 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------|
| Стандарты | IEC 60439 |
| Сертификация | UL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) |
| Степень защиты IP | IPxx B в соответствии с IEC 60529 |
| Огнестойкость | 850 °C в соответствии с IEC 60695 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Не классифицируется

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| I ² t при включении | 10000000 ² . Ы |
|--------------------------------|---------------------------|