



## Основные характеристики

Семейство продуктов	AK5
Диапазон	Lineryg
Наименование продукта	НК
Тип изделия или компонента	Сборная шина
Кол-во отводов	24
Длина шины	560 мм
Ширина шкафа/ячейки	800 mm
Тип сети	Переменный ток
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	160 А при 35 °С
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	600 В (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с UL 400 V (присоединение и отсоединение модулей без нагрузки к шине, наход. под напряжением) в соответствии с IEC 60439-1 690 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 CSA 480 V (присоединение и отсоединение модулей без нагрузки к шине, наход. под напряжением) в соответствии с UL 600 В (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с CSA
Кол-во проводников	4

## Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60439-1 600 В в соответствии с CSA 600 В в соответствии с UL
Пиковый ток	25 кА
Тип защиты	Автом. выключатель NS160H (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 36 кА, I <sub>e</sub> = 160 А) Предохранители gF (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 100 кА, I <sub>e</sub> = 160 А) Предохранители aM (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 100 кА, I <sub>e</sub> = 160 А) Автом. выключатель NS160H (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 70 кА, I <sub>e</sub> = 160 А)
Тип клемм	Разъем, 2,5...70 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Разъем, 2,5...70 мм <sup>2</sup> гибкий кабель с кабельный наконечник
Момент затяжки	10 Н-м
Монтажное положение	Горизонт. монтаж Вертикальный монтаж используя боковой стопор AK5BT01 на монтажных платах AK5PA
Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Масса продукта	1.1 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60439
Сертификация	LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CSA
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 <sup>2</sup> t при включении	10000000 <sup>2</sup> . Ы
--------------------------------	---------------------------