



### Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	НК
Тип устройства или его аксессуаров	Сборная шина
Область применения	Распределение
Кол-во отводов	24
Длина шины	560 мм
Ширина шкафа/ячейки	800 мм
Тип сети	Переменный ток
[I <sub>сw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	160 А в 35 °С
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	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 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 600 В (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с UL 690 V (присоединение и отсоединение модулей при отключенном питании) в соответствии с IEC 60439-1
Количество проводников	4

### Дополнительные характеристики

Ширина шины	40 мм
Ширина	80 мм
Глубина	84 мм
Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 690 В в соответствии с IEC 60439-1 600 В в соответствии с CSA
Пиковый ток	25 кА
I <sup>2</sup> t при включении	10000000 <sup>2</sup> . Ы
Типы реализуемых защит	Предохранители aM (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 100 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) Автом. выключатель NS160H (I <sub>n</sub> = 160 А, I <sub>sc</sub> = 36 кА, I <sub>e</sub> = 160 А)


Автом. выключатель NS160H (In = 160 A, I<sub>sc</sub> = 70 кА, I<sub>e</sub> = 160 A)

Присоединения	Connector, 2.5...70 mm <sup>2</sup> flexible cable with Разъем, 2.5...70 мм <sup>2</sup> жесткий кабель
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 продукта	CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL
Степень защиты IP	IPxx B в соответствии с IEC 60529
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0713 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---