



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	НК
Тип устройства или его аксессуаров	Сборная шина
Область применения	Распределение
Кол-во отводов	30
Длина шины	668 мм
Ширина шкафа/ячейки	800 мм
Тип сети	Переменный ток
[I _{сw}] номинальный кратковременно допустимый ток	160 А в 35 °С
[U _e] 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 _i] 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 ² t при включении	10000000 ² . Ы
Типы реализуемых защит	Предохранители aM (I _n = 160 А, I _{sc} = 100 кА, I _e = 160 А) Предохранители gF (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 (In = 160 A, I_{sc} = 70 кА, I_e = 160 A)

Присоединения	Connector, 2.5...70 mm ² flexible cable with Разъем, 2.5...70 мм ² 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	1,3 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  Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	---