

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 19516

Шинка гребенчатая 3П+Н (NL1NL2NL3... (ШАГ9ММ)) 18 модулей 18ММ 80А разрезаемая



### Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Комбинированная сборная шина
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Lines description	3L + N
Общее количество 18 мм модулей	18

### Дополнительные характеристики

Количество каналов	18 позиций N + 3 L (balanced)
Poles configuration for 1 way	1x 3P + N 1x 3P 3x 1P + N
Межполюсный шаг	9 mm
Тип разъема	Зуб
Distance between way	54 мм
Маркировка	N L1 N L2 N L3
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	80 A ( 40 °C )
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток Ph/Ph 230 V переменный ток Ph/N
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Исполнение выключателя	Горизонт.
Место установки	Верхний в клеммы туннельного типа
Шаг 9 мм	36
Ширина	320 мм
Цвет	Светло-серый ( RAL 7035 )
Совместимость серий продукта	Multi 9 N40 Acti 9 C40 Acti 9 ID C40

Acti 9 C40 Vigi  
Multi 9 N40 Vigi / N40 Vigi  
Acti 9 iDPN N Arc  
Acti 9 iARC DPNN

---

### Условия эксплуатации

---

Стандарты	IEC 60947-7 EN/IEC 60439-1
Огнестойкость	960 °C ( 30 с ) в соответствии с IEC 60695-2-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-7

---

### 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
--------	---

---