

# Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей EZ9F

## Функции

- Защита от хищения электроэнергии.
- Защита от несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя.

После установки клеммной заглушки EZ9A на вводной автоматический выключатель EZ9F необходимо осуществить опломбировку с помощью стальной или медной проволоки.

Необходимо помнить, что перед обслуживанием или ремонтом питание электроцита должно быть отключено!

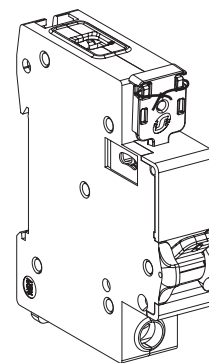
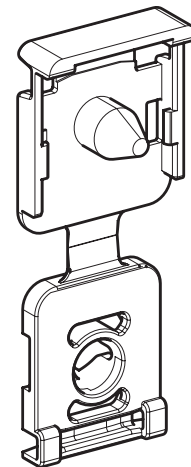
## Технические характеристики

### Основные характеристики

Установка	На верхние и нижние клеммы автоматического выключателя
Максимальный диаметр пломбировочной проволоки	1,2 мм
Степень защиты (МЭК 60529)	IP40

### Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей Easy9

Установка на автоматические выключатели	Кол-во полюсов	Кол-во клеммных заглушек в упаковке	№ по каталогу
EZ9F14XXX, EZ9F34XXX, EZ9F56XXX, EZ9F86XXX	1P, 2P, 3P, 4P	24	EZ9A26982



**mySchneider app** – мобильное приложение Schneider Electric с доступом к специализированным услугам, полезной информации и оперативной поддержке.

Возможности mySchneider app:

1. Поиск партнёра Schneider Electric и возможность купить продукцию онлайн
2. Доступ к технической документации, в том числе информации о соответствии продукта экологическим нормам
3. Поиск информации о продукте по описанию, названию и QR-коду
4. Звонок, письменный запрос и онлайн-чат со специалистом технической поддержки
5. Доступ к программе лояльности\*

\* Только для профессиональных электромонтажников.



# Гребёнчатые шинки

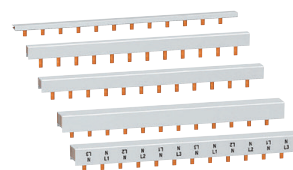
Применение гребёнчатых шинок в сочетании с системами распределения тока и коммутационной аппаратурой Schneider Electric позволяет собирать электрощиты, протестированные в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51321.1-2007.

## Функции

- Обеспечивают простой, надёжный монтаж коммутационной аппаратуры благодаря разметке медных элементов, позволяющей легко размещать зубья шины напротив соответствующих клемм аппаратов.
- Могут быть легко обрезаны до нужной длины.
- Поставляются с 2 боковыми заглушками IP20 (использование заглушек обязательно после обрезки).
- Свободные зубья могут быть изолированы помощью защитных колпачков.

## Гребёнчатые шинки

Гребёнчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины				
Количество полюсов	Номинальный ток	Кол-во модулей Ш = 18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	10387
		57	1 м	10388
2P		12	12 модулей	10389
		57	1 м	10390
3P		12	12 модулей	10391
		57	1 м	10392
4P		12	12 модулей	10393
		57	1 м	10394
L1N/L2N/L3N		57	1 м	10395



Аксессуары	
Тип	№ по каталогу
Комплект из 4 переходников 35 мм <sup>2</sup>	10397
Комплект из 10 боковых заглушек (2 фазы)	10398
Комплект из 10 боковых заглушек (3 фазы)	10399
Комплект из 10 боковых заглушек (4 фазы)	10405
Комплект из 10 защитных колпачков	10396



# Гребёнчатые шинки



Преимущества: чёткая, наглядная маркировка при любом варианте подвода питания (сверху или снизу).



Быстрый монтаж и демонтаж подключённых устройств.

## Характеристики

### Основные характеристики

Рабочее напряжение (Ue)	Ph/N	230 В пер. тока
	Ph/Ph	400 В пер. тока
Номинальное напряжение изоляции		500 В
Стойкость к токам короткого замыкания		Соответствует отключающей способности модульных автоматических выключателей Schneider Electric
Огнестойкость согласно МЭК 695-2-1		Самозатухающий материал, выдерживает (не воспламеняется) 960 °С в течение 30 с
Стандарты		ГОСТ Р 51321.1-2007
Цвет		RAL 7016 (серый)
Питание		Через полужёсткий кабель 16 мм <sup>2</sup> или гибкий кабель 10 мм <sup>2</sup>
		С помощью переходника
Рабочая температура		40 °С

## Масса (г)

Количество полюсов	Гребёнчатые шинки Easy9, длина 1 м
1P	414
2P	414
3P	414
4P	736
L1N/L2N/L3N	736