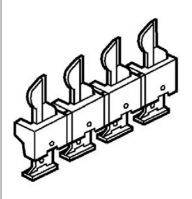


Пломбируемая крышка винтовых выводов модульных автоматических выключателей шириной 1 модуль на полюс

Кат. №(№): 4 063 04



СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
1. Описание и назначение	1
2. Ассортимент	1
3. Размеры	1
4. Монтаж	2
5. Общие характеристики	2
6. Соответствие стандартам	2

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

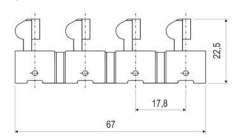
Пломбируемая крышка винтовых выводов модульных автоматических выключателей шириной 1 модуль на полюс. Закрывает головки винтов выводов и обеспечивает степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды IP40. Служит для опломбировки винтовых выводов аппарата с целью предотвращения несанкционированного доступа к винтам.

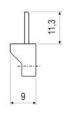
2. АССОРТИМЕНТ

Кат. № 4 063 12: поставляется в виде полоски из четырёх отрезаемых элементов с четырьмя фиксаторами (1 шт. = четыре элемента для четырёх выводов).

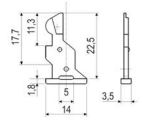
3. РАЗМЕРЫ

Крышка винтовых выводов:



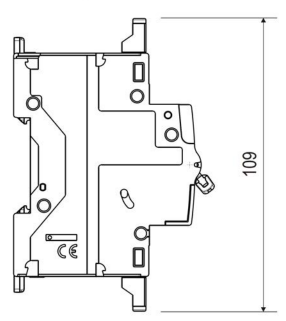


Фиксатор:



3. РАЗМЕРЫ (продолжение)

Высота модульного автоматического выключателя с крышкой винтовых выводов 109 мм.



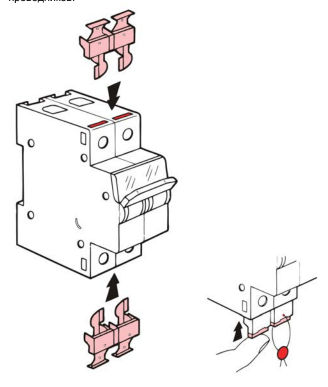
Пломбируемая крышка винтовых выводов модульных автоматических выключателей шириной 1 модуль на полюс

Кат. №(№): 4 063 04

4. МОНТАЖ

Сборка:

Устанавливается на входные и выходные зажимы модульного автоматического выключателя после подключения проводников.



Необходимые инструменты:

Для монтажа: не требуются.

Для демонтажа: плоская отвёртка 4 мм для извлечения фиксатора крышки из корпуса аппарата.

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающего воздуха:

Рабочая: от - 25 °C до + 70 °C. Хранения: от - 40 °C до + 70 °C.

Пластмасса:

Поликарбонат, армированный на 10 % стекловолокном. Характеристики данного материала: самозатухающий, тепло- и огнестойкость согласно стандарту EN 60898-1, выдерживает испытание проволокой, нагретой до 960 ℃.

Степень защиты:

Степень защиты зажимов от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40 согласно стандартам МЭК 529, EN 60529 и NF C 20-010.

Степень защиты от механических ударов: IK02 согласно стандартам EN 50102 и NF C 20-015.

Стойкость к синусоидальной вибрации согласно МЭК 60068.2.6:

Оси: x, y, z.

Диапазон частот: 5÷100 Гц; длительность 90 мин.

Амплитуда (5÷13,2 Гц): 1 мм.

Ускорение (13,2 \div 100 Гц): 0,7 g (g=9,81 м/с²).

Средний вес элемента, состоящего из 4 крышек выводов:

0,0058 кг.

Объём в упаковке:

0,21 дм³ для упаковки с 2 элементами по 4 крышки каждый.

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие стандартам:

NF / EN / MЭK 61009-2. NF / EN / MЭK 60947-2.

Директивы Европейского союза: 73/23/СЕЕ + 93/68/СЕЕ.