

Специализированные механизмы и накладки



Двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора



Исполнение	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN435014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435060

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя вентилятора 1-полюсный, скрытый монтаж, MTN3708-0000



Механизм выключателя вентилятора 1-полюсный



(сх. 1+6)

Исполнение	Арт. №
10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3708-0000

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Фиксация лапками и винтами.

Используется со следующими компонентами: Двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора System M MTN4350..., Artec/Antique MTN4119..



Накладка для выключателя вентилятора



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN437114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN437160

Используется со следующими компонентами: механизм поворотного выключателя вентилятора MTN317100



Механизм поворотного выключателя вентилятора



Исполнение	Арт. №
	MTN317100

10 А/230 В перем. тока

Для включения вентилятора на трех скоростях.

Используется со следующими компонентами: накладка для механизма поворотного выключателя вентилятора System M MTN4371..., Artec/Antique MTN3165..