

механизмы Мозаик устройства управления (продолжение)



744 53

740 60

744 90

Упак. Кат. № Автоматический выключатель магнитно-термический

Местная защита цепи (напр.: розетка 2 К+3) от перегрузок и коротких замыканий. Используется дополнительно к основному автоматическому выключателю. Быстрое срабатывание благодаря расположению непосредственно перед защищаемой розеткой обеспечивает селективность. При совместном использовании автоматический выключатель имеет те же характеристики селективности, что и DNX P+N с тем же током уставки. Автоматический выключатель Мозаик может также использоваться как ограничитель местного потребления (в зависимости от тока установки).
Отключающая способность :
3 000 А - стандарт NF C 61-410 (10 А - 16 А)
1 500 А - NF C 61 - 410 (6 А)

Однополюсный + Нейтраль 230 В~

Кол-во модулей 22,5 x 45 мм

1	744 51	6 А	2
1	744 52	10 А	2
1	744 53	16 А	2

Механизмы с ключом

Выключатель с грибовидной кнопкой

1	740 60	Для аварийной остановки 10 А - 250 В~. Отпирается ключом RONIS № 455	2
---	--------	--	---

Переключатель 3-позиционный с замком

1	740 61	Переключатель с "0" точкой - 6 А - 250 В~. Ключ RONIS №601 вынимается в любом из 3-х положений	2
---	--------	--	---

Переключатель 2-позиционный с замком

1	740 62	Переключатель 6 А - 250 В~. Ключ RONIS №601 вынимается в любом из 2-х положений	2
---	--------	---	---

Вспомогательные устройства для блоков аварийного освещения

1	744 90	Дополнительный выключатель с ключом для блоков аварийного освещения. Увеличивает число точек управления (напр.: входная дверь в здание). Используется обязательно с Кат. № 039 02. Позволяет осуществить быстрое отключение систем аварийного освещения	2
---	--------	--	---

Устройства защитного отключения однополюсные+нейтраль 230 В~

Для дополнительной защиты людей от прямых контактов с токоведущими частями и утечек на землю. Оснащены тестовой кнопкой

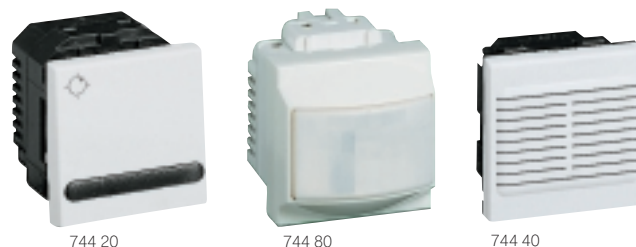
10 mA⁽¹⁾

1	744 54	6 А	2
1	744 56	10 А	2
1	744 58	16 А	2

30 mA⁽¹⁾

1	744 55	6 А	2
1	744 57	10 А	2
1	744 59	16 А	2

механизмы Мозаик устройства управления (продолжение)



744 20

744 80

744 40

Упак. Кат. № Выключатель с выдержкой времени

Кол-во модулей 22,5 x 45 мм

1	744 20	Помехозащищенный отвечает стандартам NF C 91-014 EN 550 14 и CISPR 14. 500 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В, 1 000 Вт активной нагрузки (отопление), люминесцентные лампы 400 ВА и галогенные лампы 500 ВА. Регулировка от 2-20 мин. (для санузлов, лестничных клеток, освещение подвалов). Дистанционное управление с помощью кнопочных выключателей (без подсветки): позволяет использовать выключатель с выдержкой времени в качестве таймера. Должен подключаться к нейтрали.	2
---	--------	---	---

Выключатели автоматические инфракрасные 230 В~ - 50 Гц

Для включения освещения в проходах или темных помещениях (коридоры, раздевалки, архивы). Устанавливается на высоту обычного выключателя в монтажную коробку глуб. 40 мм или в коробку накладного монтажа Кат.№ 893 20. Выдержка регулируется от 6 сек. до 6 мин. Возвращение в цикл после обнаружения движения. Расстояние обнаружения: 10 м. Порог освещенности регулируется от 3 до 1 000 люкс. Возможно ручное управление.

Выключатель автоматический ИК без нейтрали

1	744 80	Лампы накаливания 300 Вт и галогенные лампы 230 В~. Устанавливается на место, предназначенное для выключателя.	2
---	--------	--	---

Выключатель автоматический ИК 3-проводной

1	744 72	Лампы накаливания 1 000 Вт и галогенные лампы 230 В~, люминесцентные лампы 500 ВА. Должен подключаться к нейтрали. Может управлять вентиляцией.	2
---	--------	---	---

Реле однополюсное

1	744 40	Используется с механизмами Мозаик при недостаточной мощности контактов. Активная нагрузка : 12 А. Лампы накаливания : 1 800 Вт. Галогенные лампы : 1 800 Вт. Люминесцентные : 400 ВА. Эл. моторы (для жалюзи) : 530 Вт.	2
---	--------	---	---

Выключатель дистанционный однополюсный

1	744 42	10 А - 250 В~ - 50/60 Гц. Со встроенной кнопкой. Потребляемый ток: 0,04 А. В случае использования более 4 кнопочных выключателей, необходим компенсатор кат. № 491 00.	2
---	--------	--	---