

HD4001M2A

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клавишные или кнопочные, или стильные органы управления осветительными и другими нагрузками.

#### 2. СОСТАВ СЕРИИ

##### КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Зажимы			
	Пружинные		Винтовые	
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля
Однополюсный выключатель 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4001A HC4001A HS4001A	HD4001M2A HC4001M2A HS4001M2A	HD4001 HC4001 HS4001	HD4001M2 HC4001/2 HS4001/2

##### СТИЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Винтовые зажимы	
	1 модуль	2 модуля
Однополюсный выключатель 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HZ4001 HX4001 HY4001	HZ4001M2 HX4001/2 HY4001/2

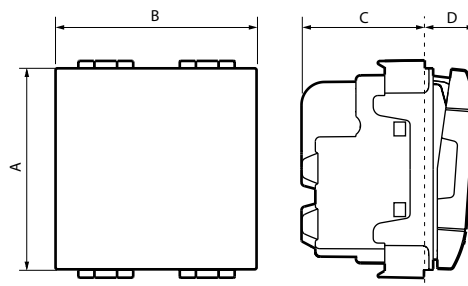
##### КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Зажимы			
	Пружинные		Винтовые	
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля
Однополюсный выключатель 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4051A HC4051A HS4051A	HD4051M2A HC4051M2A HS4051M2A	HD4051 HC4051 HS4051	HD4051M2 HC4051/2 HS4051/2

Цветовой код:

- Белый HD
- Техно HC
- Антрацит HS

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кнопочный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	28	9,5
2 модуля	45	45	33,75	9,5
Стильный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	28	9,5
2 модуля	45	45	33,75	9,5
Клавишный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	25,5	9,5
2 модуля	45	45	25,5	9,5

#### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила):

- 12 мм для безвинтовых зажимов
- 9 мм для винтовых зажимов

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21 D

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK04

### ■ 5.2 Характеристики материалов

Материал: корпус механизма: поликарбонат  
клавиша: поликарбонат

Цвет: Белый, Техно, Антрацит

Не содержат галогенов

Стойкие к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А (при нагрузке любого типа)

### ■ 5.4 Температура окружающей среды

Температура при хранении и эксплуатации: от - 5 до + 35 °C

## 6. ЧИСТКА

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

## 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.