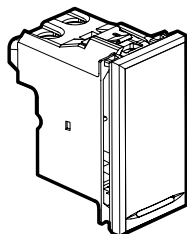


Основные устройства управления Однополюсный выключатель



1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

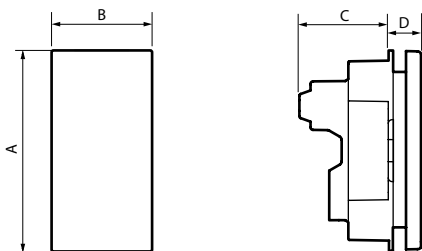
2. СОСТАВ СЕРИИ

Назначение	Кат. №
Однополюсный выключатель, 20 А (для нагрузки любого типа), 250 В пер. тока 1 модуль	<input type="checkbox"/> HD4051A20
	<input type="checkbox"/> HC4051/20
	<input checked="" type="checkbox"/> HS4051/20

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кнопка	A	B	C	D
2 модуля	45	22,5	24,5	9,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила): 9 мм

Винтовые зажимы

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
кнопка: 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: 20 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.