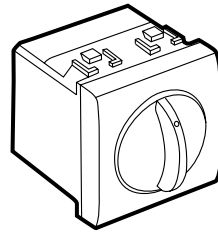


HD4011S



HD4016

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели и поворотные переключатели на 32 А

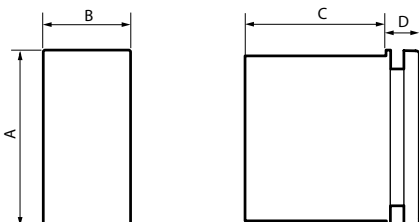
2. СОСТАВ СЕРИИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ на 32 А		Кат. №№
	Двухполюсный выключатель на 32 А со светодиодным индикатором и рамкой	<input type="checkbox"/> HD4011S <input type="checkbox"/> HC4011S <input type="checkbox"/> HS4011S
	Двухполюсный выключатель на 32 А со светодиодным индикатором и рамкой Надпись ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	<input type="checkbox"/> HD4011SW <input type="checkbox"/> HC4011SW <input type="checkbox"/> HS4011SW
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ на 45 А		
	Выключатель на 45 А с неоновым индикатором и рамкой (для комплектации с накладкой НА4829 или НВ4829)	<input type="checkbox"/> HD4019 <input type="checkbox"/> HC4019 <input type="checkbox"/> HS4019
ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
	Поворотный переключатель однополюсный на 4 положения для управления кондиционерами воздуха, вентиляторами и т. п., 3 А, 250 В пер. тока.	<input type="checkbox"/> HD4016 <input type="checkbox"/> HC4016 <input type="checkbox"/> HS4016

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Клавиша	Передняя панель	A	B	C	D
1 модуль	-	45	22,5	33	13
HD/HC/HS4019	HA4829	95	127	33	14
HD/HC/HS4016	-	45	45	26,5	14

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила):

- 12 мм для пружинных 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

■ 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.