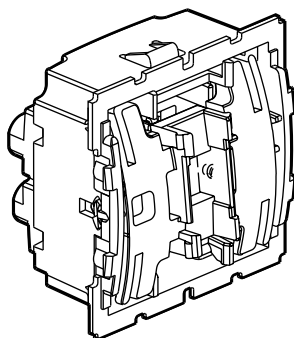


**Выключатель двухполюсный 16AX**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

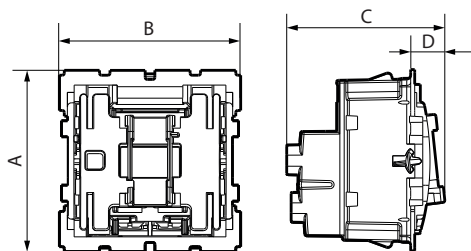
Механизм управления освещением с возможностью установки ламп индикации (подсветки).

Многоместный монтаж возможен как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

Выключатель дополнительно комплектуется рамкой и клавишами серии Céliane в различных цветовых сочетаниях.

**2. GAMME**

Наименование	Кат. №
Выключатель двухполюсный. Позволяет одновременно коммутировать фазу и нейтраль. Дополнительно комплектуется лампами подсветки (Кат. № 6 650 90) или индикации (Кат. № 6 650 91) и клавишами (Кат. № 0 680 21/23 белый или Кат. № 0 683 21/23 титан, Кат. № 0 679 21/23 графит, Кат. № 0 662 18 /19 слоновая кость).	0 670 20

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**


Кат. №	A	B	C	D
0 670 20	45	45	39,5	8,5

**4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

Тип зажимов: винтовые зажимы

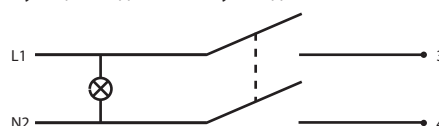
Емкость зажимов: 2 x 4мм<sup>2</sup>

Длина зачистки проводников: 10мм

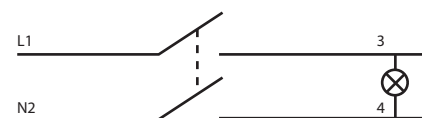
Тип отвертки: Posidrive № 1 - Philips № 1 - с плоским шлицем 4 мм

**5. ФУНКЦИИ ПОДСВЕТКИ И ИНДИКАЦИИ**

Функция подсветки: служит для обозначения механизма в темноте.



Функция индикации: служит для индикации состояния нагрузки.


**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**■ 6.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 31 D

**■ 6.2 Характеристики материалов**

- Корпус: поликарбонат
- Не содержит галогенов

Огнестойкость :

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

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

**■ 6.3 Электрические характеристики**

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 20 AX (в цепи люминесцентных ламп с электромагнитным ПРА).

**■ 6.4 Температурные характеристики**

Температура хранения: от минус 10° C до плюс 70° C

Диапазон рабочих температур: от минус 5° C до плюс 50° C

**7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ**

Лампа подсветки Кат. № 6 650 90 (230 В - 0,15мА).

Лампа индикации Кат. № 6 650 91 (230 В - 3 мА).

**8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ**

Соответствует действующим стандартам и регламентам.

См. e-каталог.