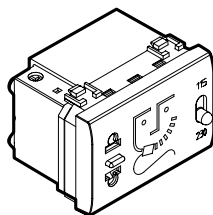


Розетки для электробритв

Кат. №(№): N4177 - NT4177 - L4177 - N4177/127 - NT4177/127 - L4177/127



N4177

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка для электробритв двухполюсная с защитой от перегрузок и прямых коротких замыканий. Пригодна для использования с европейскими и американскими двухконтактными вилками.

Механизм поставляется с клавишей и дооборудуется рамкой и лицевой панелью.

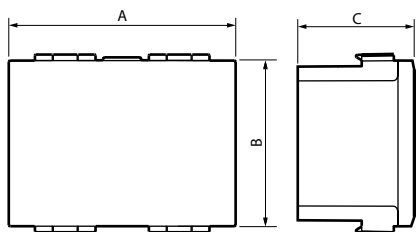
2. СЕРИЯ

РОЗЕТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВ		Кат. №
	Розетка для электробритв с разделительным трансформатором Входное напряжение 230 В перем. тока 50/60 Гц Выходное напряжение 115/230 В, 20 ВА 3 модуля	<input type="checkbox"/> N4177 <input type="checkbox"/> N4177 <input checked="" type="checkbox"/> N4177
	Розетка для электробритв с разделительным трансформатором Входное напряжение 127 В перем. тока 50/60 Гц Выходное напряжение 115/230 В, 20 ВА 3 модуля	<input type="checkbox"/> N4177V127 <input type="checkbox"/> N4177/127 <input checked="" type="checkbox"/> N4177/127

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
66	47	45	13

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовые зажимы:

Длина зачистки жестких или гибких кабелей: 11 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды:
IP 21 D

Степень защиты от механических ударов: IK04

■ 5.2 Характеристики материалов

Материал: поликарбонат.

Не содержит галогенов.

Стойкий к УФ-излучению.

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

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

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура для работы и хранения: от - 5° C до + 35° C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.