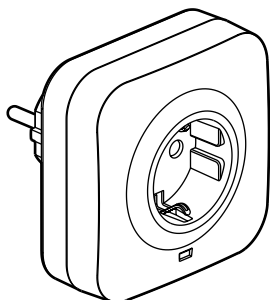
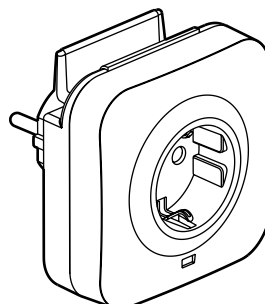


Хенон™ Розетка 2К+3 по немецкому стандарту

Кат. №(№): 6 946 70/71



6 946 70



6 946 71

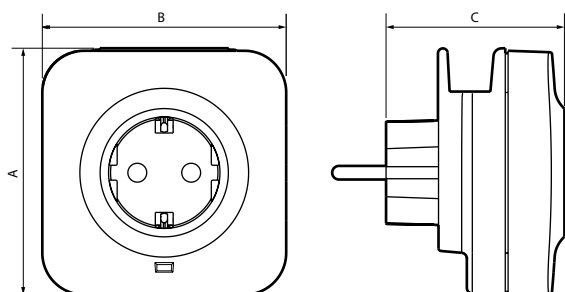
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки 2К+3 16 А и RJ45 с защитой от перенапряжений.

2. СЕРИЯ

Кат. №№	Описание	Цвет
6 946 70	Защищенная розетка 1 x К+3 16 А + 2 x RJ45 + защита от перенапряжений в силовых и слаботочных цепях + кабель RJ11 (1,5 м)	белый/серый
6 946 71	Защищенная розетка 1 x К+3 16 А + зарядное устройство USB x 2 + защита от перенапряжений в силовых цепях + катушка с кабелем micro USB (1 м)	белый/серый

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №	A	B	C
6 946 70	86	86	60
6 946 71	86	87	63

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP20

4.2 Характеристики материалов

Огнестойкость:

+ 750 °С/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

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

4.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А

Мощность: макс. 3680 Вт

Розетки USB тип А для 6 946 71: 5 В - 1 А

Защита от перенапряжений силовых розеток:

Кат. №№	Тип перенапряжения	Uc	Uoc	Up
6 946 70	Синфазное + дифференциальное	230 В	4 кВ	1 кВ
6 946 71	Дифференциальное	230 В	4 кВ	1 кВ

Защита от перенапряжений слаботочных розеток:

	Uc	Up	Imax	In
Розетка RJ 45	200 В	600 В	1,5 кА	1 кА

4.4 Температурные характеристики

Температура эксплуатации: от + 5 °С до + 35 °С

Температура хранения: от - 15 °С до + 70 °С

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.