

OptiRel G Аксессуары и розетки для серии RP46

Структура условного обозначения

OptiRel G RR 97 - 7 2 - 230 - 10 - V

1

2

3

4

5

6



8

9

1	Наименование продуктовой линейки	OptiRel G
2	Наименование типа изделия	RR — Розетка для реле
3	Серия	97
4	Типоисполнение	7 — Расположение контактов
5	Число групп контактов главной цепи	2
6	Номинальное напряжение питания, В	230
7	Род тока цепи питания	(пусто) — переменный ток AC
8	Номинальный ток главной цепи, А	10
9	Тип зажимов внешних переходников	V — винтовой

Артикулы

В упаковке 10 шт.

	Наименование	Описание	Применение	Артикул
	OptiRel G RR97-72-230-10-V	Розетка для реле (номинальное напряжение 230В AC, номинальный ток 10 А)	Розетка для реле серии OptiRel G RP46	281177
	OptiRel G 46-H1	Фиксатор для розетки серии OptiRel G RR97	Для розеток серии OptiRel G RR97	281182

Технические характеристики

Серия	OptiRel G RR95
Номинальный ток главной цепи, А	10
Номинальное напряжение главной цепи, В	230
Напряжение питания	5–230 AC/DC
Максимальный размер провода, одножильного и многожильного, мм	1x2,5
Момент затягивания винта Н·м	1
Длина зачистки кабеля, мм	7
Электрическая прочность изоляции между выводами присоединения цепи управления и главной цепи, кВ	4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Габаритные размеры (мм)

