

## Рлехо 66 моноблок

сборные механизмы IP 66 - IK 08



0 904 80



0 904 82



0 904 86



0 904 90

Поставляются без коробок  
Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке  
Серый RAL 7016/T 029

### Упак. Кат. № Выключатели и переключатели - 250 В~

Упак.	Кат. №	Серый	Переклюатели 10 А
6	0 904 80		Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 84		Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой. Лампы для подсветки см. Кат. № 0 899 01/02/07
<b>Кнопочные выключатели 6 А</b> Лампы для подсветки Кат. № 0 899 01/02/07			
2	0 904 82		Выключатель кнопочный с подсветкой

### Серый Розетки 16 А - 250 В~

Для прямых и угловых вилок 10/16 А  
Оснащены защитными шторками

Упак.	Кат. №	Серый	Розетка с крышкой
6	0 904 86		2 К + 3
1	0 904 85		Розетка с крышкой (IP 66 при вставленной вилке) 2 К + 3 Оснащены системой "lock 66," которая сохраняет IP 66 при вставленной вилке

Упак.	Кат. №	Серый	Адаптер Mosaic
2	0 904 90		Для монтажа механизмов Mosaic Монтируется в коробку Кат. № 0 904 91 Адаптер для 2 модулей Mosaic

Упак.	Кат. №	Серый	Розетка RJ45
1	0 904 67		Кат.6 - FTP

## Рлехо 66 моноблок

коробки, аксессуары IP 66 - IK 08



0 904 93



0 904 91



0 904 67



0 904 92

### Упак. Кат. № Коробки для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Серый RAL 7016/T 029	Коробки для накладного монтажа
IP 66 - IK 08 Позволяют получить всевозможные комбинации Служат для монтажа сборных механизмов Рлехо 66 или адаптеров Mosaic Кат. № 0 904 90 Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками			
6	0 904 91		Одноместная монтажная коробка
5	0 904 92		Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 904 93		Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка

### Аксессуары

Упак.	Кат. №	Серый	Аксессуары
Индикаторные лампы Поставляются с клеммами Carvis для быстрого подключения к рабочему нулевому проводнику			
10	0 899 01		Лампа накаливания (белая) 12 В Мощность 0,4 В
10	0 899 02		Лампа накаливания (белая) 24 В Мощность 0,8 В
10	0 899 07		Люминесцентная лампа 230 В С низкой потребляемой мощностью