

## Устройство вводно-распределительное ZO с выключателем



### Структура обозначения для заказа

**ZO** 

№ исполнения устройства  
 21\R341, 21\R441, 21\R361, 21\R461  
 22\R111, 22\R211, 22\R121, 22\R221

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_n$	макс 32 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения $U_e$	230/400 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	6 кВ
Сечение подводных проводов	2,5...6 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP44
Категория эксплуатации	II
Масса	0,5...1,0 кг
Тип сальников	M25×1,5 (16 А) M32×1,5 (32 А)

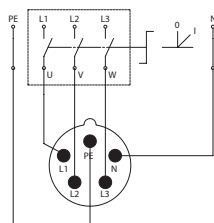
### Описание изделия

Устройства распределительные типа ZO2... с выключателем нагрузки представляют возможность включения и выключения, или изменения направления вращения электродвигателя. Комплектное устройство имеет степень защиты IP 44. Питание для устройства подается через переносную розетку, а управление осуществляется с помощью выключателя. Устройства распределительные ZO соответствуют требованиям стандартов: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1.

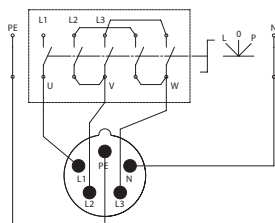
Новые устройства отвечают требованиям Директивы RoHS 2002/95/WE это означает, что они не содержат опасных веществ, определенных в этой директиве.

### Электрическая схема

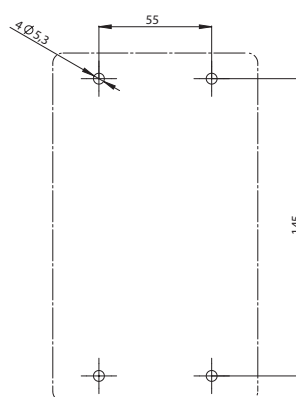
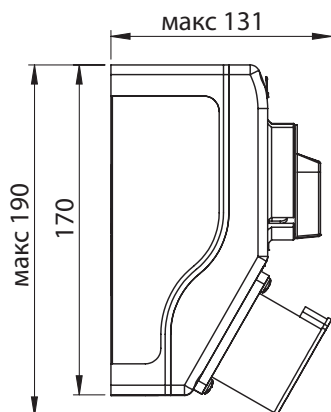
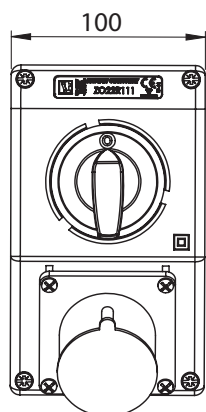
Выключатель 0-I



Переключатель L-0-P



### Размеры



## Элементы устройств



3P+PE 16A



3P+N+PE 32A



3P+N+PE 16A



Переключатель 0-I



3P+PE 32A

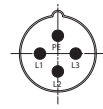


Переключатель L-0-P

## Расположение контактов вилки внутренней установки

### 3P+PE

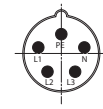
16 A 400В, 32 A 400В



IP44

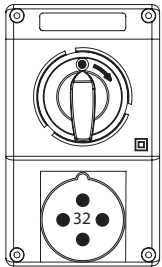
### 3P+N+PE

16 A 230/400В, 32 A 230/400В

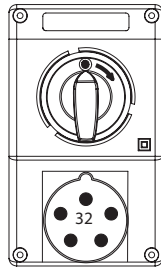


IP44

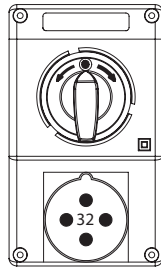
## Исполнения



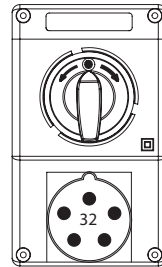
ZO21\R341



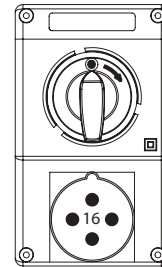
ZO21\R441



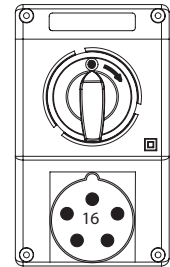
ZO21\R361



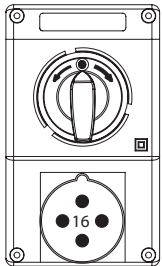
ZO21\R461



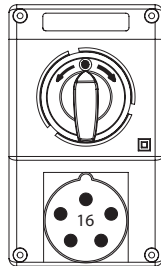
ZO22\R111



ZO22\R211



ZO22\R121



ZO22\R221