

## Устройство вводно-распределительное ZO без защитных элементов



### Структура обозначения для заказа

ZO

№ исполнения устройства  
31\X341, 31\X441, 32\X111, 32\X211

### Технические данные

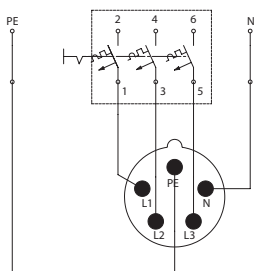
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_n$	макс 32 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения $U_e$	230/400 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	6 кВ
Сечение подводящих проводов	2,5...6 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP44
Категория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

### Описание изделия

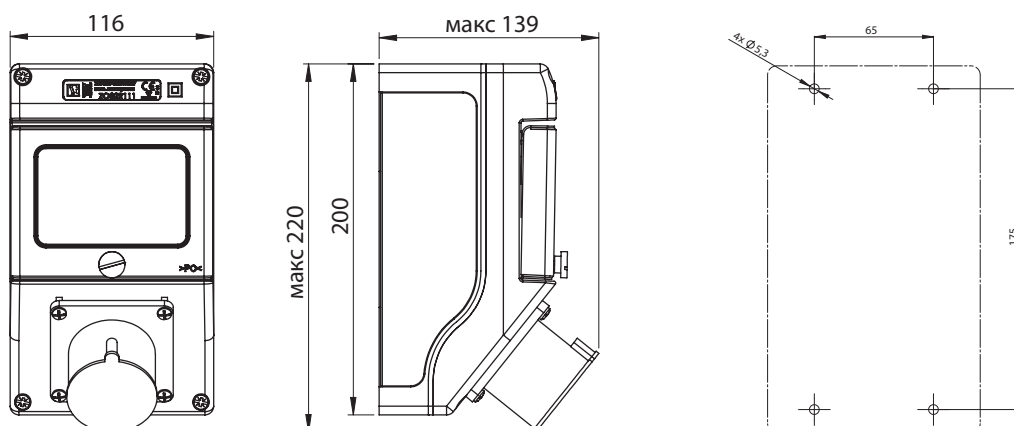
Устройство распределительное типа ZO3... без защитных элементов выполняет функцию подвода питания потребителю (вкл/выкл). Комплектное устройство имеет степень защиты IP 44. Питание для устройства подается через переносную розетку, а управление осуществляется с помощью выключателя. При этом устройство крепится непосредственно на потребителе. 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



### Размеры



## Элементы устройств



3P+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 16A

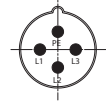


3P+N+PE 32A

## Расположение контактов вилки внутренней установки

### 3P+PE

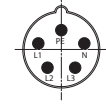
16 A 400В, 32 A 400В



IP44

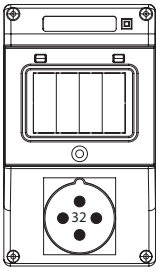
### 3P+N+PE

16 A 230/400В, 32 A 230/400В

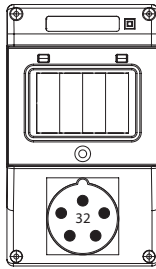


IP44

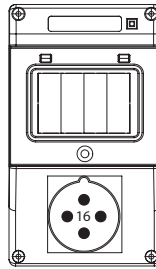
## Исполнения



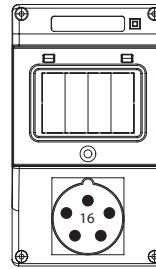
ZO31\X341



ZO31\X441



ZO32\X111



ZO32\X211