

### Устройство вводно-распределительное ZI3 без защитных элементов (SCHUKO)



IP44

#### Структура обозначения для заказа

ZI  -S

№ исполнения устройства  
**33\X111, 33\X211, 33\X581, 34\X111**  
**34\X211, 34\X511, 35\X341, 35\X342**  
**35\X441, 35\X442**

Внимание:

Боковая встраиваемая розетка 1-фазная стандартно расположена с правой стороны устройства. Существует возможность заказать устройство с боковой встраиваемой розеткой, установленной с левой стороны. Для этого необходимо дописать букву "L" нпр. ZI33\X111L-S

#### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_u$	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	0,8...1,2 кг
Тип сальников	M25×1,5 (16 А) M32×1,5 (32 А)

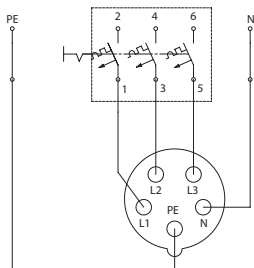
#### Описание изделия

Устройства характеризуются современным и эргономичным дизайном. Каждое устройство оснащено главной встраиваемой розеткой 16 или 32 А (в зависимости от исполнения), а также дополнительно в 1 или 2 боковые встраиваемые розетки (1-фазные), располагающиеся в нижней части корпуса, что облегчает подключение проводов к устройству.

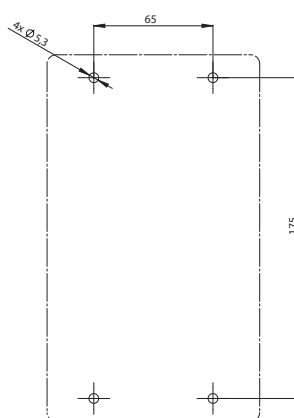
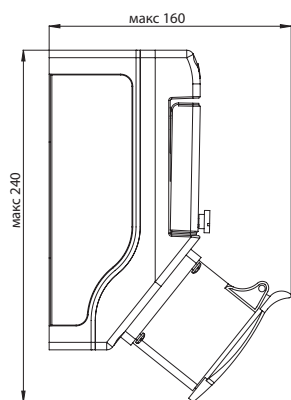
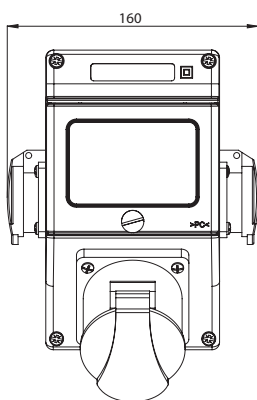
Питание для розеток подается через клеммные колодки. Устройства вводные ZI соответствуют требованиям стандартов: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1

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

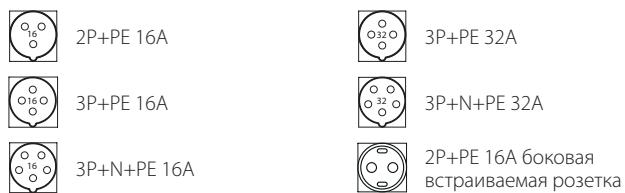
#### Электрическая схема



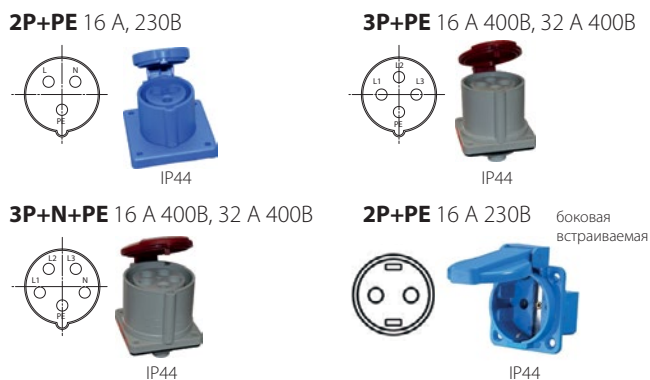
#### Размеры



## Элементы устройств



## Расположение контактов розетки внутренней установки



## Исполнения

