

Устройство вводно-распределительное ZO



Структура обозначения для заказа

ZO

№ исполнения устройства

**01\R341, 01\R441, 01\R361, 01\R461
02\R111, 02\R211, 02\R121, 02\R221**

Технические данные

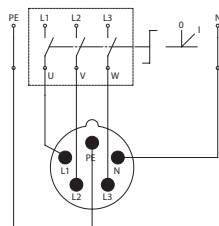
Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Длительный номинальный ток I_n	макс 32 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения U_e	230/400 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U_{imp}	6 кВ
Сечение подводящих проводов	2,5...4 мм ²
Степень защиты	IP44
Категория эксплуатации	II
Тип сальников	M25×1,5

Описание изделия

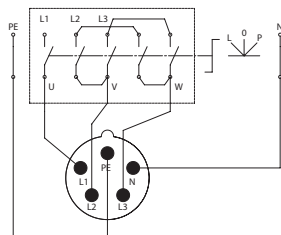
Устройства распределительные типа ZO представляют возможность включения и выключения, или изменения направления вращения электродвигателя приемного устройства. Запитывание устройства производится через переносную розетку со степенью защиты IP44. Устройства распределительные ZO соответствуют требованиям стандартов: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1.

Электрическая схема

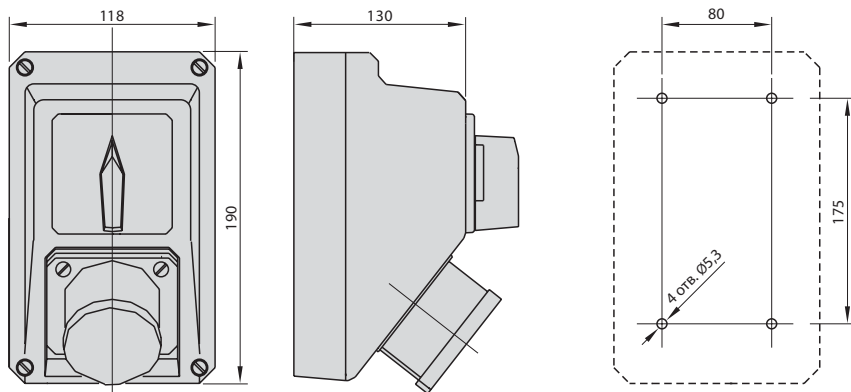
Выключатель 0-I



Переключатель L-0-P



Размеры



Элементы устройств



3P+PE 16A



3P+N+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



Переключатель 0-I

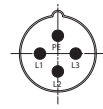


Переключатель L-0-P

Расположение контактов вилки внутренней установки

3P+PE

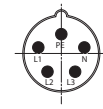
16 A 400В, 32 A 400В



IP44

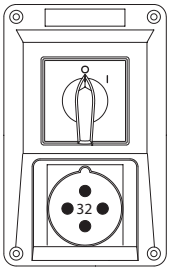
3P+N+PE

16 A 230/400В, 32 A 230/400В

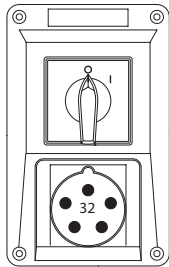


IP44

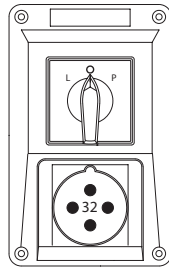
Исполнения



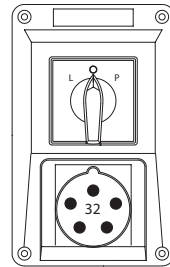
ZO01\R341



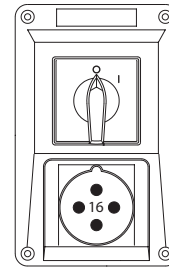
ZO01\R441



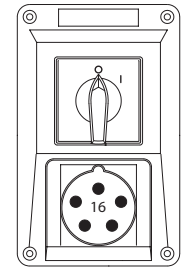
ZO01\R361



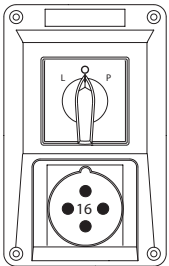
ZO01\R461



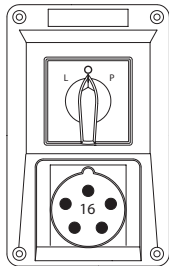
ZO02\R111



ZO02\R211



ZO02\R121



ZO02\R221