

Устройство вводно-распределительное ZO с автоматическим выключателем



Структура обозначения для заказа

ZO

№ исполнения устройства
31\R341, 31\R441, 32\R111, 32\R211

Технические данные

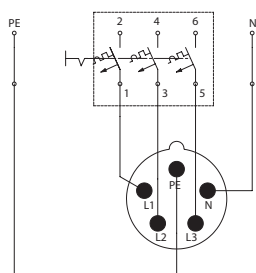
Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Длительный номинальный ток I_n	макс 32 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения U_e	230/400 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U_{imp}	6 кВ
Сечение подводящих проводов	2,5...6 мм ²
Степень защиты	IP44
Категория эксплуатации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

Описание изделия

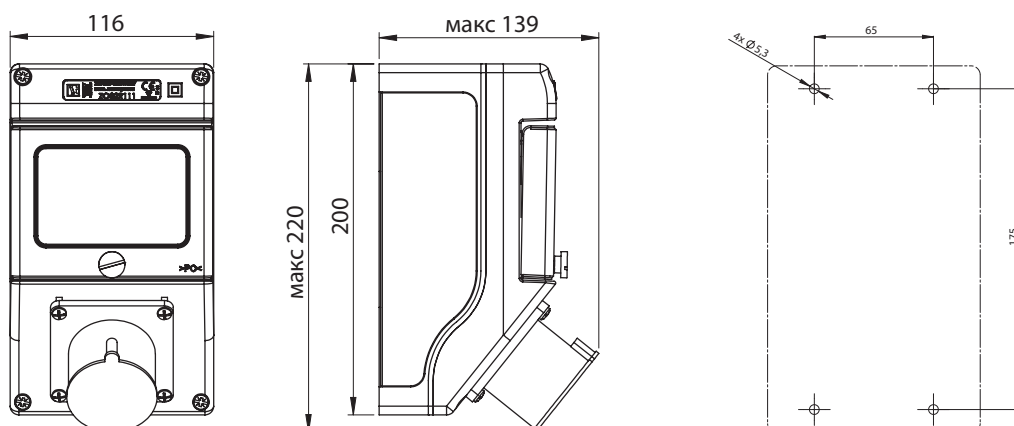
Устройство распределительное типа ZO3... с автоматическим выключателем выполняет функцию подвода питания потребителю (вкл/выкл). Комплектное устройство имеет степень защиты IP 44. Питание для устройства подается через переносную розетку, а управление осуществляется с помощью выключателя. При этом устройство 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+N+PE 16A



3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



Автоматический выключатель трехфазный 16 A/C

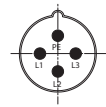


Автоматический выключатель трехфазный 32 A/C

Расположение контактов вилки внутренней установки

3P+PE

16 A 400В, 32 A 400В



IP44

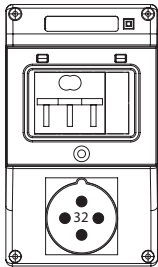
3P+N+PE

16 A 230/400В, 32 A 230/400В

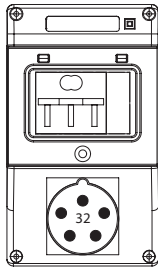


IP44

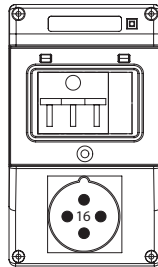
Исполнения



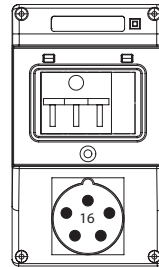
ZO31\R341



ZO31\R441



ZO32\R111



ZO32\R211