

Устройство вводно-распределительное ZI с выключателем 0-I (SCHUKO)



IP44

Структура обозначения для заказа

ZI -S

№ исполнения устройства

03\R111, 03\R211, 03\R581, 04\R111
04\R211, 04\R511, 05\R341, 05\R342
05\R441, 05\R442

В исполнениях: ZI05R\341-S, ZI05R\342-S, ZI05R\441-S, ZI05R\442-S боковая встраиваемая розетка защищена плавким предохранителем WTA 10A/250В переменный ток 1500 А.

В исполнениях ZI01 сальник резиновый, в остальных пластиковый с метрической резьбой.

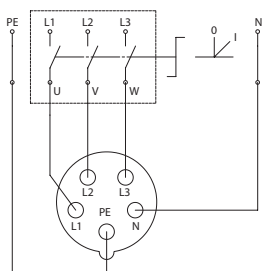
Технические данные

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...4 мм ²
Степень защиты	IP44
Категория эксплуатации	II
Тип сальников	резиновые M25×1,5

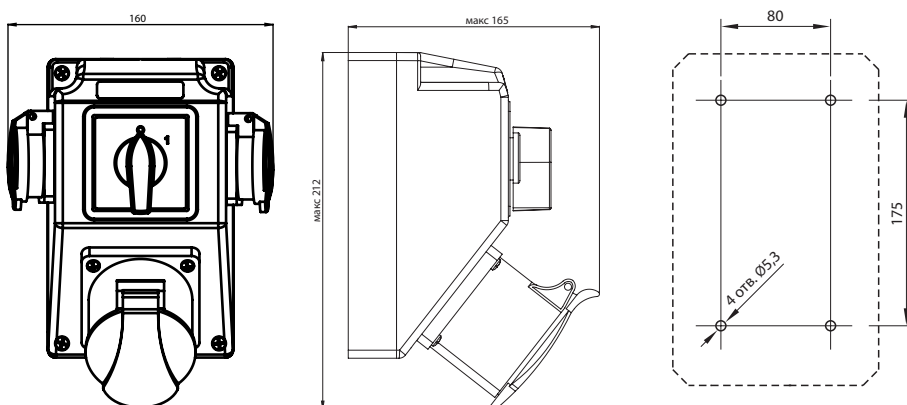
Описание изделия

Устройства вводные типа ZI отличаются между собой типом и величиной тока розетки или розеток. Устройства вводные типа ZI с главной встраиваемой розеткой 16А оснащены кулачковым выключателем ŁK16R с функцией выключателя нагрузки 0-I, а устройства с главной встраиваемой розеткой 32А – кулачковым выключателем ŁK32R. Устройства вводные ZI соответствуют требованиям стандартов: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1.

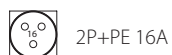
Электрическая схема



Размеры



Элементы устройств



2P+PE 16A



2P+PE 16A боковая встраиваемая розетка



3P+PE 16A



2P+PE 16A боковая встраиваемая розетка защищена предохранителем с плавкой вставкой WTA 10A/250В



3P+N+PE 16A



3P+PE 32A



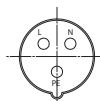
Переключатель 0-I



3P+N+PE 32A

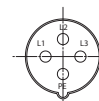
Расположение контактов розетки внутренней установки

2P+PE 16 A, 230В



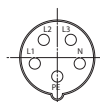
IP44

3P+PE 16 A 400В, 32 A 400В



IP44

3P+N+PE 16 A 400В, 32 A 400В



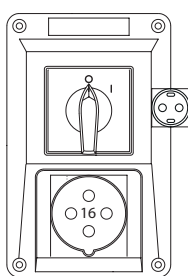
IP44

2P+PE 16 A 230В боковая встраиваемая

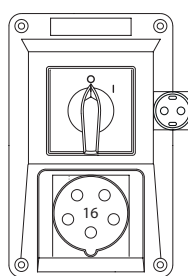


IP44

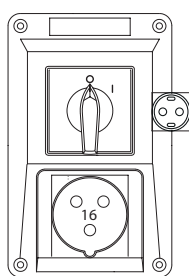
Исполнения



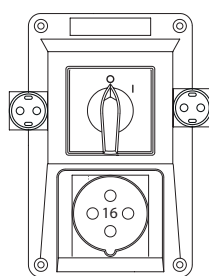
ZI03\R111-S



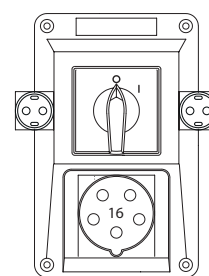
ZI03\R211-S



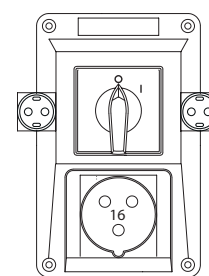
ZI03\R581-S



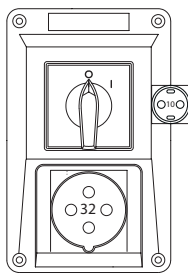
ZI04\R111-S



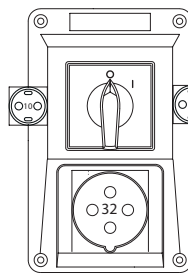
ZI04\R211-S



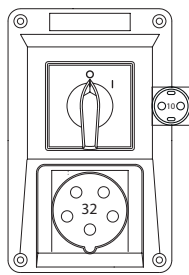
ZI04\R511-S



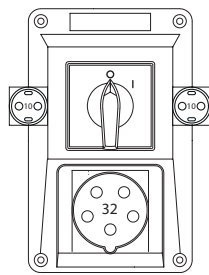
ZI05\R341-S



ZI05\R342-S



ZI05\R441-S



ZI05\R442-S