

Устройство вводно-распределительное ZI с переключателем L-O-P (SCHUKO)

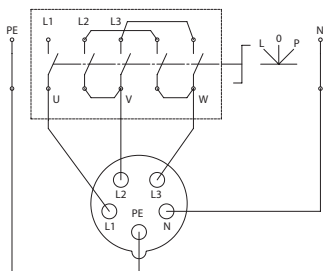


IP44

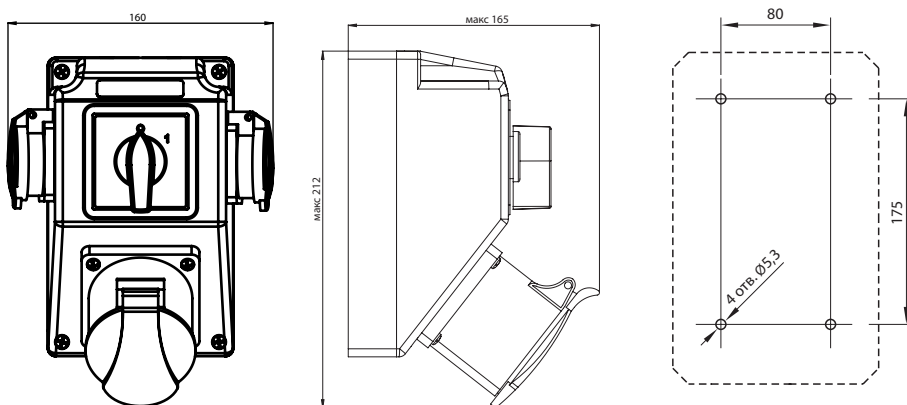
Описание изделия

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 переключателя направления вращения L-O-P, 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



Структура обозначения для заказа

ZI -S

№ исполнения устройства

03\R121, 03\R221, 04\R121, 04\R221
05\R361, 05\R362, 05\R461, 05\R462

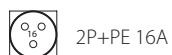
В исполнениях: ZI05\R361-S, ZI05\R362-S, ZI05\R461-S, ZI05\R462-S боковая встраиваемая розетка защищена плавким предохранителем WTA 10A/250В переменный ток 1500 А.

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

Технические данные

Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Длительный номинальный ток I_n	макс 32 А
Частота номинальная	50-60 Гц
Номинальное напряжение включения U_c	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 M25x1,5

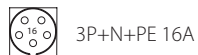
Элементы устройств



2P+PE 16A



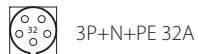
3P+PE 16A



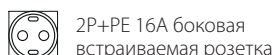
3P+N+PE 16A



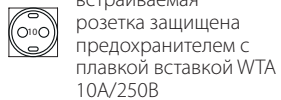
3P+PE 32A



3P+N+PE 32A



2P+PE 16A боковая
встраиваемая розетка



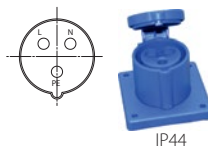
2P+PE 16A боковая
встраиваемая
розетка защищена
предохранителем с
плавкой вставкой WTA
10A/250V



Переключатель L-0-P

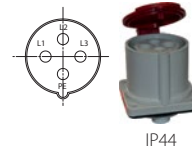
Расположение контактов розетки внутренней установки

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

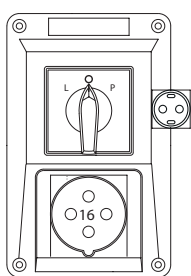
2P+PE 16 A 230В



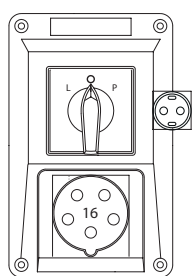
IP44

боковая
встраиваемая

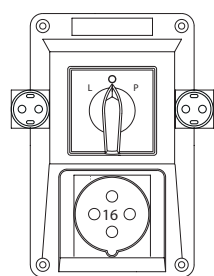
Исполнения



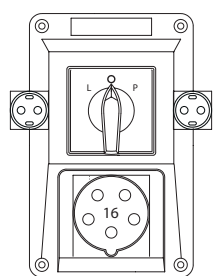
ZI03\R121-S



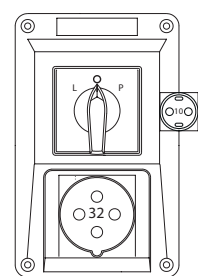
ZI03\R221-S



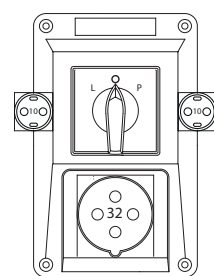
ZI04\R121-S



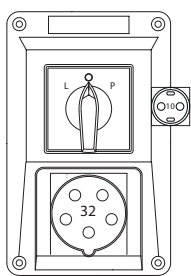
ZI04\R221-S



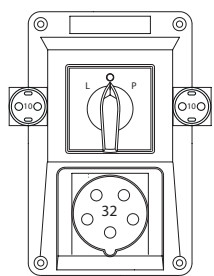
ZI05\R361-S



ZI05\R362-S



ZI05\R461-S



ZI05\R462-S