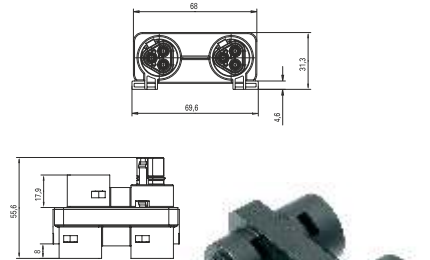
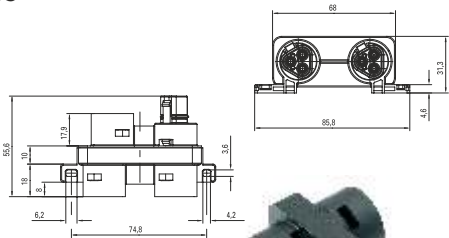


Распределительные устройства RST20i3

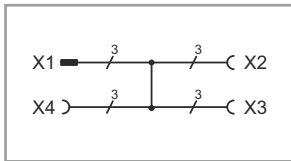
1 Вход / 3 7 Выход

Распределительное устройство взрывозащищенное

тип Н, 1 вход / 3 выхода



Электрическая схема



с монтажными креплениями

| | |
|----------------------|----|
| Удерживающая защелка | Да |
| Вход | 1 |
| Выход | 3 |

без монтажных креплений

| | |
|----------------------|----|
| Удерживающая защелка | Да |
| Вход | 1 |
| Выход | 3 |

Применение Кодировка Цвет

Power 250V L, N, PE черный серый

Каталожный номер

x6.030.0153.1
x6.030.0153.0

Каталожный номер

x6.030.0253.1
x6.030.0253.0

| | RST20i2/i3 | RST20i4/i5 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение | 250 V | 250/400 V |
| Номинальный ток | 20 A | 20 A |
| Количество полюсов | 2 или 3 полюса | 4 или 5 полюса |

| | |
|--|---|
| Температурный диапазон | от -40° C до +100° C |
| Материал: | Контакты: посеребренная латунь Корпус: термопластик PA66, б/галогеновый V2 Уплотнитель: NBR (Бутадиен-нитрильный каучук) |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Количество циклов соединения разъемов: | согласно IEC 61535 100 без нагрузки, 50 с номинальной нагрузкой (cos=0.6) |
| Сертификаты соответствия: | Сертификат TP TC(Ex), VDE; TÜV Rheinland; LR; GL; DNV; ATEX; CSA; UL Полную информацию вы можете узнать www.wieland-electric.ru |
| Степень защиты: | Ip65, IP66, IP67, IP68, IP69K (3 метра, 2 часа) Обязательно соблюдение инструкции по монтажу |
| Устойчивость корпуса к механическим воздействиям: | IK 07 согласно DIN EN 62262, падение груза весом 500 грамм с высоты 40 см |
| Кодировка: | Цветовая и механическая кодировка |