



Стенки корпуса







Чертеж с размерами



K 2405

Ответвительная коробка

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- с клеммами
- Пломбируемые
- съемные кабельные патрубки, монтируемые фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно при необходимости
- Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников: 1. Тщательно очистите слой окислов с оголённого конца проводника, например, при помощи ножа. Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу! 2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме. 3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно. 4. Так как алюминий подвержен "вытеканию", необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.
- подробный клеммный план: см. техническое приложение

3~ 25-240 мм² область клемм

токопроводящий материал: Алюминиевые провода перед поключением

подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями. Cu/Alu

полярность 5-полюсный тип провода 2 x 25-185/240 mm² 4 x 25-120 мм²

клеммная техника - см. в техническом

MM² приложении

тип провода

приложении мм² {Cu/Alu, sol (rund)} 2 x 25-50 мм² {Cu/Alu, sol (rund)} 2 x 25-240 мм² {Cu/Alu, sol (sektor)} 2 x 50-185 мм² {Cu, s (sektor)} 2 x 35-240 мм² {Alu, s (sektor)} 2 x 95-185 мм² {Cu/Alu, sol (rund)} 4 x 25-50 мм² {Cu/Alu, sol (rund)} 4 x 25-120 мм² {Cu/Alu, sol (sektor)} 2 x 95-120 мм² {Cu/Alu, sol (sektor)} 4 x 25-120 мм²

{Cu/Alu, sol (sektor)} 4 x 50-120 мм² {Cu, s (sektor)} 4 x 35-120

тип провода {Alu, s (sektor)} 4 x 50-95

клемма 400 А нагрузочная способность по току AC/DC 690 V номинальное напряжение

IP 65 степень защиты:

тип провода

материал: термопласт серый RAL 7032

кабельные вводы кабельные вводы и фланцы см. в

комплектующих



условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения

Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом

воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737

стойкость к процедурам очистки

{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den

Anforderungen IP 69K, Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65 }

среднее значение через 24 часа + 35° С максимальное значение + 40° С

минимальное значение - 25° С

Температура окружающего воздуха:

относительная влажность воздуха противопожарная защита при сбоях внутри корпуса

50% при 40° С кратковременная 100% при 25° С

требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° С для корпусов и кабельных вводов - 850° С для

токопроводящих частей

противопожарная защита при особых рисках и опасностях Требования к электрическим установкам и устройствам в

пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° С для корпусов и кабельных вводов - 850° С для скрытой установки - использование

трудновоспламеняющихся кабелей и проводов проверка нитью накала IEC 60 □695-2-11: 960° C

предмет UL 94 V-2

трудновоспламеняющийся самозатухающий

IK08 (5 Joule)

токсические характеристики

степень защиты от механических нагрузок

характеристика горения

без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых

газов - согласно ІЕС 754-2

Свойства материала см. в технических параметрах