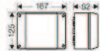






Чертеж с размерами



K 9105

Ответвительная коробка

• для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом

• с клеммами

{Prüfzeichen}



область клемм 3~ 4-10 мм

токопроводящий материал: Си

полярность 5-полюсный тип провода sol 6 x 2,5 мм² sol 4 x 4 мм² sol 4 x 6 мм² sol 4 x 10 мм² tuп провода s 2 x 16 мм² мм²

нагрузочная способность по току клемма 63 A A номинальное напряжение AC/DC 690 V

степень защиты: IP 55 (ESM)

степень защиты: (см. раздел LES) IP 65

материал: термопласт цвет: серый RAL 7035

кабельные вводы в комплекте 3 ESM 32

герметичная зона Ø 9-23 мм

. мм согласно нормам IEC 60 670-22

условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения

стойкость к процедурам очистки

Температура окружающего воздуха:

относительная влажность воздуха противопожарная защита при сбоях внутри корпуса

Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737

{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° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° C

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

треоования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° С для корпусс кабельных вводов - 850° С для скрытой установки - использование

трудновоспламеняющихся кабелей и проводов

проверка нитью накала IEC 60 □695-2-11: 750° C

предмет UL 94 V-2

степень защиты от механических нагрузок

IK07 (2 Joule)

токсические характеристики

характеристика горения

без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с



испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Свойства материала см. в технических параметрах