



KF 9350

Ответвительная коробка

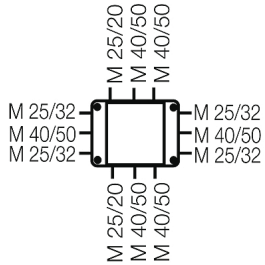
- "без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета"
- без клемм

{Prüfzeichen}

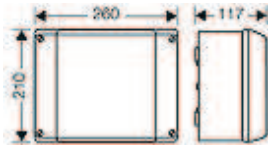


| | |
|-----------------------|--|
| степень защиты: | IP 66 |
| ширина монтажа | 240 мм |
| монтажная высота | 177 мм |
| материал: | термопласт |
| макс. глубина монтажа | 88 мм |
| цвет: | серый RAL 7032 |
| кабельные вводы | Кабельные вводы через импрегнированные отверстия ASM заказываются отдельно |
| согласно нормам | IEC 60 670-22 |
| согласно нормам | сертификат Det Norske Veritas (DNV): E-9149 |

Стенки корпуса



Чертеж с размерами



условия эксплуатации и условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| область применения | Пригоден для незащищенной 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 } |
| Температура окружающего воздуха: | среднее значение через 24 часа + 55° C максимальное значение + 70° C минимальное значение - 25° C |
| противопожарная защита при сбоях внутри корпуса | требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C 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° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов |
| характеристика горения | проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 960° C предмет UL 94 V-0 |
| степень защиты от механических нагрузок | трудновоспламеняющийся самозатухающий IK08 (5 Joule) |
| токсические характеристики | без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Свойства материала см. в технических параметрах |