



KF 8060

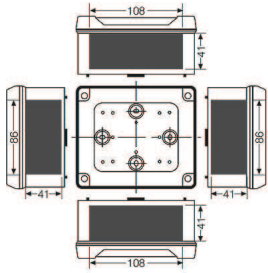
Ответвительная коробка

- "без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета"
- без клемм
- стенки корпуса без выбиваемых отверстий

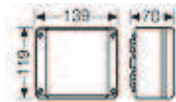
{Prüfzeichen}



Стенки корпуса



Чертеж с размерами



степень защиты:	IP 66
ширина монтажа	114 мм
монтажная высота	94 мм
материал: макс. глубина монтажа	термопласт 52 мм
цвет:	серый RAL 7032
кабельный ввод	площадь стен может быть использована для сверловки отверстий для кабельных вводов макс. M 32
согласно нормам согласно нормам	IEC 60 670-22 сертификат Det Norske Veritas (DNV): E-9149

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-Kabelstützen 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