



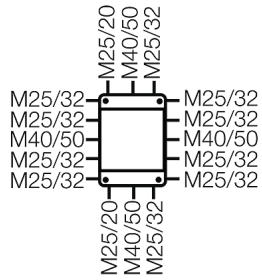
KF 9505

Ответвительная коробка

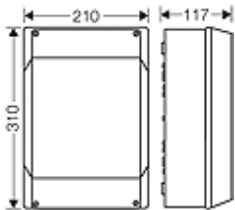
- "без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета"
- с клеммами



Стенки корпуса



Чертеж с размерами



область клемм	3~ 16-50 мм ²
токопроводящий материал:	Cu
полярность тип провода	5-полюсный s 6 x 16 мм ² s 4 x 25 мм ² s 4 x 35 мм ² s 4 x 50 мм ²
нагрузочная способность по току	клемма 150 A
номинальное напряжение	AC/DC 690 V
степень защиты:	IP 66
материал: цвет:	термопласт серый RAL 7032
кабельные вводы	Кабельные вводы через импрегнированные отверстия ASM заказываются отдельно

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
относительная влажность воздуха	50% при 40° C кратковременная 100% при 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