




空箱体



Mi 0101

- 内部尺寸 宽 275 x 高 125 x 深 150 mm

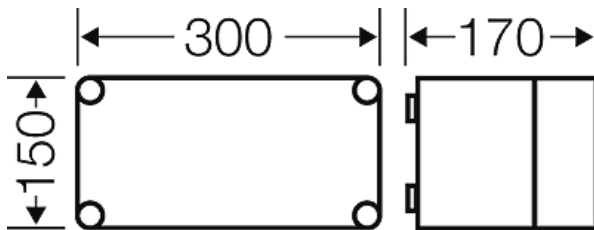



- 装上安装板后最大安装深度 146 mm，带 135mm的DIN导轨
- 1号箱
- DIN导轨、安装底板或面板须另外订购
- 带不透明盖
- 箱盖后闭需用工具
- 材料: PC (聚碳酸酯)
- 防护等级: II
- 色调: 灰色, RAL 7035

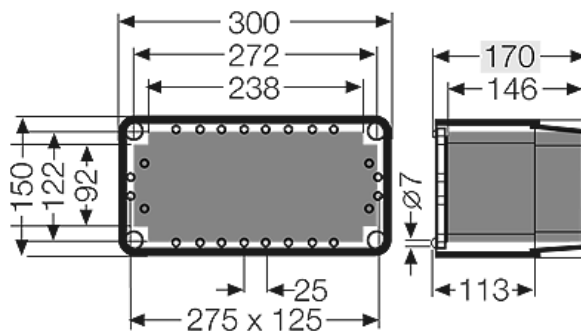
安装高度	125 mm
安装宽度	275 mm
宽度:	300 mm
高度:	150 mm
深度:	170 mm
重量	1,3 kg

圖紙

尺寸图



详细尺寸



空箱体

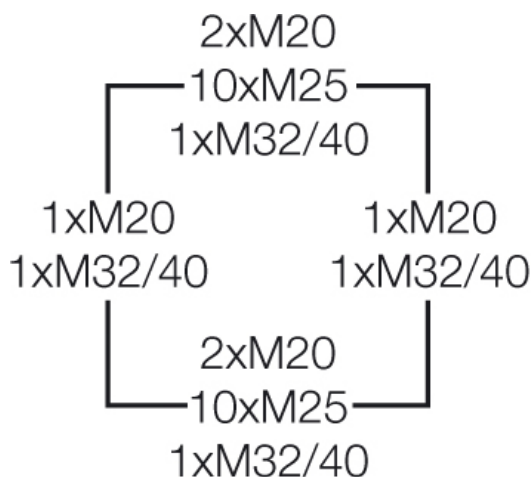
Mi 0101



- 内部尺寸 宽 275 x 高 125 x 深 150 mm



箱壁



操作环境

安装区域	适用于室内安装和室外安装，耐气候变化。但是，请注意气候对所安装设备的影响，例如，高温、低温或者冷凝形成，请参见技术信息。
对非经常性冲洗程序的防护（直接喷射）	在偶尔带高压清洁器和不带清洗剂添加剂的清洁过程（直接冲洗）中具有耐抗性，水压：最大 100 巴，水温：最大 80 °C，间距 => 0,15 m，符合 IP 69 要求，不带遮盖系统，箱体和电缆接头的防护等级至少是 IP65。
环境温度	最大值 + 70 °C 最小值 - 25 °C
出现内部燃烧情况时的耐火保护	根据运行设备的标准和法律对电气装置作出要求 最低要求 - 灼热丝测试符合 IEC 60695-2-11: - 箱体与螺纹固定式管接头阻燃温度 650°C - 部分固定载流零件所需绝缘材料阻燃温度为 850°C
燃烧性能	灼热丝测试符合 IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 耐火 自熄
耐撞击等级	IK08 (5 Joule)
毒性	不含卤素 不含硅素 根据电缆与绝缘导线试验证明“不含卤素”- 烟雾腐蚀 - 符合 IEC 60754-2
提示信息	根据在室外环境（恶劣环境和/或室外环境）下使用的补充说明： - 用于 Mi 系统的材料是抗紫外线的，所以 Mi 的抗撞击强度在紫外线的影响下也可以保持。由于紫外线的强烈，透明盖可能变为不透明。 - 箱体的上面应该加装一个遮阳板用于抵御雨、冰和雪等气候影响。 - 在安装地点的选择上，除了应该考虑 IP 防护等级和气候影响，还应该考虑化学腐蚀的影响。 - 为了保持安装设备最大允许的环境温度和防止凝露现象的产生，箱体有必要采取通风和/或加热等手段。 有关材料特性，请查阅技术数据部分。