

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1423.500 塑料控制机柜 KS

状态: 2026-4-5 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1423.500 - 塑料控制机柜 KS

配有门和安装板的玻璃纤维增强型不饱和聚酯材料制成的壁挂式箱体。可选择带或不带透明门。防护等级 IP 56 或 IP 66。箱体中的多个安装平面实现了安装板深度无级调节。预装于机柜门中的紧固凸轮打造灵活的机柜门内部装配。玻璃纤维增强塑料提供高稳定性。



特征

| | |
|------|---|
| 型号 | KS 1423.500 |
| 型式 | 无检视窗 |
| 材料 | 箱体和门：玻璃纤维增强的不饱和聚酯 GFK 门：周围用发泡聚氨酯塑料 (PU) 密封圈 安装板：钢板 检视窗：丙烯酸玻璃，3.0 mm，四周包覆橡胶端子型材 |
| 表面 | 箱体和门：未经后处理，塑料染色 安装板：镀锌 |
| 颜色 | 与 RAL 7035 类似 |
| 供货范围 | 箱体带有铰接门，四周封闭，3 mm 双齿锁芯 安装板 门的上下缘带有双重密封（作为防雨条） 侧面压有 C 形型材，用于安装板的无级深度调节 |

特征

| | |
|-------------------------|---|
| 说明 | 在长期紫外线照射（日照）以及风吹雨打的作用下，箱体表面涂层会出现损伤。但是这对安装电气组件的保护不会产生影响。如果紫外线照射超出柜体涂层的保护范围，建议在箱体表面涂覆 PUR（聚氨酯）涂料。适用的环境温度：-30 °C...+75 °C。 |
| 防护等级 NEMA | NEMA 4X |
| 防护等级 IP，符合 EN 60 529 标准 | IP 66 |
| IK 编码 | IK08 |
| 尺寸 | 宽度: 200 mm 高度: 300 mm 深度: 150 mm |
| 安装板材料厚度 | 2 mm |
| 安装板尺寸（宽 x 高） | 145 mm x 250 mm |
| 门数 | 1 |
| 门铰链可移动 | 是的 |
| 锁具数量 | 1 |
| 锁 | 锁具规格: 凸缘 锁具数量: 1 锁芯: 3 mm 双齿 |
| 基本材料 | 塑料 |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 3.179 kg |
| 毛重 | 3.381 kg |
| 税率号 | 94037000 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| 产品描述 | KS 塑料控制箱 W200H300D150 7035 |

批准

批准

Bureau Veritas
TÜV

解释

符合性声明
符合性声明 UK