

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2261.240 AX3段式壁挂箱体

状态: 2026-7-8 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2261.240 - AX3段式壁挂箱体

三件式 AX 壁挂式箱体的交付方案降低了复杂度，提高了灵活性。得益于 AX/VX 模块化系统，箱体可适配多种应用场景。三件式结构有利于轻松进行维护。



## 特征

|      |   |
|------|---|
| 型号   | AX 2261.240   |
| 型式   | 壁挂式箱体 IT  |
| 材料   | 壁挂部件和可转动部分：钢板，1.5 mm<br>检视窗用透明片：单片安全玻璃，3 mm   |
| 表面   | 粉末涂层  |
| 颜色   | 壁挂部件和可转动部分：RAL 7035<br>透明门：RAL 7035/7015（瓦灰色）   |
| 供货范围 | 壁挂部件：封闭式封盖板，上方和下方<br>用于安装在前、后框架上的带有 25mm 间距模数孔的摇架和 2 根在前面的固定式19" 角轨<br>装饰型透明门<br>锁中间部分：3 mm 双齿<br>透明门门锁设计：安全锁 3524 E<br>微型舒适型手柄 |
| 高度单位 | 12 U  |

# 特征

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 尺寸                       | 宽度: 600 mm<br>高度: 612 mm<br>深度: 473 mm                            |
| 安装深度                     | 420 mm  |
| 可用尺寸                     | 可用宽度: 502 mm<br>可用高度: 551 mm                                      |
| 可转动部分的深度                 | 316 mm  |
| 壁挂部件的深度                  | 135 mm  |
| 锁具数量                     | 1   |
| 铰链部分的承载力 (静态)            | 600 N   |
| 箱体/壁板 (静态) 承载能力          | 200 N   |
| 基本材料                     | 钢板  |
| 锁                        | 锁具规格: 微型舒适型手柄<br>锁芯: 安全锁芯, 锁号 3524 E                              |
| 防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准 | 防护等级 IP 54 与封盖板连接上部和下部  |
| 包装单元                     | 1 件   |
| 净重                       | 34 kg   |
| 毛重                       | 34.833 kg   |
| 关于PCF类别说明                | 类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量, 威图自声明                                    |
| 税率号                      | 94032080  |
| ETIM 9                   | EC002500  |
| ETIM 8                   | EC002500  |
| ECLASS 8.0               | 27180101  |
| 产品描述                     | AX 壁挂式箱体, 3 件式, 宽x高x深 600x612x473 mm, 12 U, 壁板: 上下封闭法兰板, 带迷你舒适型手柄 |

# 批准

---

|    |                    |
|----|--------------------|
| 批准 | UL + C-UL (listed) |
|----|--------------------|

---

|    |       |
|----|-------|
| 解释 | 符合性声明 |
|----|-------|