

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8886.000 并联柜系统 VX25

状态: 2026/5/14 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8886.000 - 并联柜系统 VX25 基础型机柜

机柜制造标准：机柜框架带有前门、后板、安装板、顶板、分段式底板。非常适合用于实现高效的机柜内部扩装。



## 特征

|    |   |
|----|---|
| 型号 | VX 8886.000   |
| 材料 | 箱体架：钢板，1.5 mm<br>顶盖：钢板，1.5 mm<br>门：钢板，2.0 mm<br>后壁：钢板，1.5 mm<br>底板：钢板，1.5 mm<br>安装板：钢板，3.0 mm |
| 表面 | 箱体架：浸涂底漆<br>门、顶盖和后壁：浸涂底漆，外经粉末涂层，织纹<br>安装板和底板：镀锌   |
| 颜色 | RAL 7035  |

# 特征

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 供货范围                     | 箱体架<br>门<br>门铰链在右边，可换到左边<br>顶板<br>后壁<br>底板<br>安装板<br>2 个冲孔轨 18 x 39 mm<br>锁：3 mm 双齿 |
| 尺寸                       | 宽度: 800 mm<br>高度: 1,800 mm<br>深度: 600 mm  |
| 安装板尺寸 (宽 x 高)            | 699 mm x 1,696 mm   |
| 防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准 | IP 55   |
| 防护等级 NEMA                | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| 机型检定符合 UL 50E 认证标准       | 类型 1<br>类型 12   |
| IK 编码                    | IK10  |
| 门数                       | 1   |
| 基本材料                     | 钢板  |
| 包装单元                     | 1 件   |
| 净重                       | 111.75 kg   |
| 毛重                       | 115.9 kg  |
| 本型号 (含包装) PCF (出厂前)      | 285.8 kg CO2 eq (Cat B)   |
| 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  |

## 特征

---

|            |   |
|------------|---|
| ETIM 9     | EC000261                                |
| ETIM 8     | EC000261                                |
| ECLASS 8.0 | 27180101                                |
| 产品描述       | VX 并柜系统，宽高深：800x1800x600 mm，钢板，带安装板，前单门 |

## 批准

---

|    |  |
|----|--|
| 批准 | Bureau Veritas<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed) |
| 证书 | 表面   |
| 解释 | 制造商声明<br>符合性声明<br>符合性声明 UK<br>PCF-declaration                  |