

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.090

## 底座护板，通风型

状态: 2026-5-31 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.090 - 底座护板，通风型 用于 VX 底座系统

通过底座对电气控制柜进行通风。专门用于诸如不使用控制柜底板的电力分配的应用情况中，可因此加大控制柜的空气流量。对控制柜进行通风时，可使用提升顶部的解决方案以及配备通风孔的专用顶板。在高度为 200 mm 的底座中，可选择使用一块或两块护板进行通风。由于底座系统 VX 具有完全对称性，因此可将通风护板用于底座角连接件的前部、后部或侧面。

## 特征

型号	VX 8620.090
产品描述	通过底座对电气控制柜进行通风。专门用于诸如不使用控制柜底板的电力分配的应用情况中，可因此加大控制柜的空气流量。对控制柜进行通风时，可使用提升顶部的解决方案以及配备通风孔的专用顶板。在高度为 200 mm 的底座中，可选择使用一块或两块护板进行通风。由于底座系统 VX 具有完全对称性，因此可将通风护板用于底座角连接件的前部、后部或侧面。
材料	钢板
颜色	RAL 9005
供货范围	包括固定件
尺寸	高度: 100 mm
适用于	箱体类型: VX TX CableNet 宽度/深度: 600 mm
机型检定符合 UL 50E 认证标准	Type 1, 12
重量/包装	1.3 kg
包装单元	2 件
净重	1 kg
税率号	94039910

## 特征

---

ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
产品描述	VX 底座护板, 通风型, 用于机柜宽度/深度: 600 mm, 钢板

## 批准

---

批准	UL + C-UL - FTTA
----	------------------