

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.091

底座护板，通风型

状态: 2026/2/10 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.091 - 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 8620.091
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: 800 mm
机型检定符合 UL 50E 认证标准	Type 1, 12
重量/包装	1.95 kg
包装单元	2 件
净重	1.8
毛重	2.2

特征

税率号	94039910
EAN	4028177922440
E-Number Sweden	E3465080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

批准

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