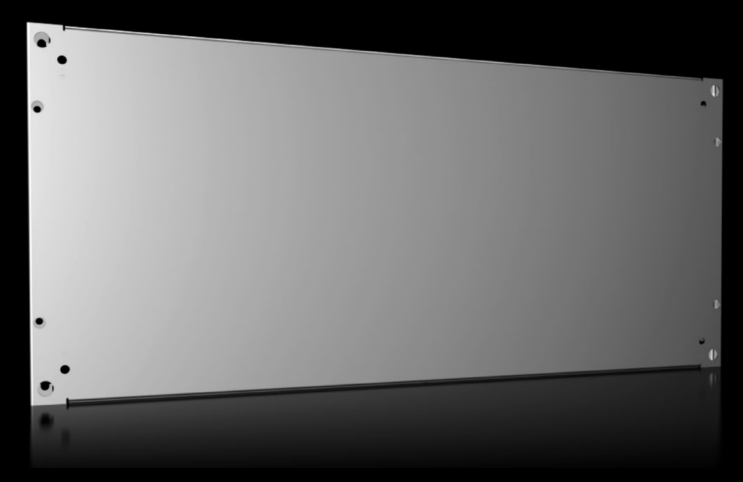
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8617.600 分装板

状态: 2025-12-10 (来源: rittal.com/cn-zh)



VX 8617.600 - 分装板 用于 VX、VX SE、PC、IW

用于夹紧控制柜中的辅助配件,可非常灵活地安装并使用分装板,其特性可满足各类不同的应用情况。

特征

不同位置上的安装需求。 材料 钢板,2.5 mm 表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适合于门宽度 1,000 mm 安装可能性 可选择直立作为垂直安装平面或平放作为水平底面进行安装直接在机柜型材中进行固定 在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定		
不同位置上的安装需求。 材料	型号	VX 8617.600
表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适合于门宽度 1,000 mm 安装可能性 可选择直立作为垂直安装平面或平放作为水平底面进行安装直接在机柜型材中进行固定在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进安装板后部 说明 安装在 VX SE、PC、IW 中时,需要使用 VX 适配导轨 尺寸 宽度: 900 mm 深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	产品描述	通过安装套件直接固定在机柜上,可以极度灵活的使用分装板,满足 不同位置上的安装需求。
供货范围 包括固定件 适合于门宽度 1,000 mm 安装可能性 可选择直立作为垂直安装平面或平放作为水平底面进行安装 直接在机柜型材中进行固定 在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定 对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进 安装板后部 说明 安装在 VX SE、PC、IW 中时,需要使用 VX 适配导轨 尺寸 宽度: 900 mm 深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	材料	钢板,2.5 mm
适合于门宽度 1,000 mm 安装可能性 可选择直立作为垂直安装平面或平放作为水平底面进行安装 直接在机柜型材中进行固定 在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定 对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进 安装板后部 说明 安装在 VX SE、PC、IW 中时,需要使用 VX 适配导轨 尺寸 宽度: 900 mm 深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	表面	镀锌
安装可能性 可选择直立作为垂直安装平面或平放作为水平底面进行安装 直接在机柜型材中进行固定 在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定 对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进 安装板后部	供货范围	包括固定件
直接在机柜型材中进行固定在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进安装板后部 安装在 VX SE、PC、IW 中时,需要使用 VX 适配导轨 R寸 宽度: 900 mm 深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	适合于门宽度	1,000 mm
尺寸 宽度: 900 mm 深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	安装可能性	直接在机柜型材中进行固定 在首选结构型式中,通过冲孔型材在机柜的任意安装平面进行固定 对于多平面安装,通过铰链固定件可转动分装板,用于更快速的进入
深度: 400 mm 适合于箱体类型 VX VX SE	说明	安装在 VX SE、PC、IW 中时,需要使用 VX 适配导轨
VX SE	尺寸	
	适合于箱体类型	VX SE

© Rittal 2025

特征

适用于	箱体类型: VX
	VX SE
	PC
	宽度: = 1,000 mm
	深度: = 500 mm
包装单元	1件
净重	8.365
毛重	8.805
本型号(含包装)PCF(出厂前)	33.6 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	94039910
EAN	4028177919457
ETIM 9	EC000213
ECLASS 8.0	27409216

© Rittal 2025