

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.210

通道封闭

状态: 2026/2/14 (来源: rittal.com/tw-zh)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3311.210 - 通道封闭

门和盖板将数据中心内的冷热空气隔开。提高空调系统的效率。可用作热通道或冷通道隔板。

特征

型号	SK 3311.210
型式	中间顶盖元件
产品描述	平滑门配件配有检视窗和移门。稳固的复合金属顶盖配件透光性强。 如有需要也可使用安全玻璃。通道宽度为 1200 mm。
您的获益	提高温控系统的能源效率和功率 由于与 VX IT 机柜系统完全兼容，安装、改装简便 有利于提高现有设备的性能，延长设备使用寿命，直至采购备用设备
使用范围	根据应用场合，通道封闭可结合 CRAC 或 LCP Inline 用作热通道或冷通道封闭使用。
作用方式	通道封闭是门与顶盖元件的组合体，可将数据中心的热空气和冷空气完全分隔开来。这一分隔很重要，关系到能源节约和现有温控系统效率的提高。
材料	钢板，喷漆 顶盖元件：聚碳酸酯
颜色	RAL 7035
尺寸	宽度: 1,100 mm 深度: 1,200 mm
说明	VX IT 隔间机架（订货号 531x.175、531x.185）与此产品不兼容。请联系我们获取替代方案。
包装单元	1 件
税率号	73269098

特征

EAN 4028177661868

ETIM 9 EC002525

ETIM 8 EC002525

ECLASS 8.0 27182102