

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.555 铣削终端 CT

状态: 2025/12/9 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.555 - 铣削终端 CT

利用全自动切割中心 CT，可精确切割布线槽、线槽盖板和支承轨。特别适合单件和小批量生产。



特征

型号	AS 4050.555
型式	<p>现代操作方案，采用 21.5 英寸全高清多点触控屏和 Terra 迷你 PC (i5 处理器)</p> <p>用于支承轨，含纵横孔冲压功能</p> <p>每个定位板五种 DIN 导轨尺寸</p> <p>铣削终端 CT H</p>
产品描述	<p>利用全自动切割中心 CT H，可精确切割布线槽、线槽盖板和支承轨。该 CT H 型切割中心支持对支承轨进行液压辅助切割。切割中心右侧可选择加装存储系统，并配备标签打印机。如需加工超出标准范围的支承轨类型，可额外选配切换系统 (4050.559)。</p>
您的收益	<p>快速、精确、可靠作业</p> <p>操作简单</p> <p>用户友好型和安全的操作</p> <p>通过高性能工具，实现无毛刺洁净切割</p> <p>相对于手动切割显著地省时省力</p> <p>优化切割流程确保最低的成本浪费</p> <p>切削过程中止动器自动空运转</p>
供货范围	<p>铣削终端 CT H</p> <p>操作单元</p>

特征

使用范围	液压切割
材料可加工	钢 铝 铜 塑料
机器选配件	标签打印机 4050.557 存储系统 4050.558
接口	通过 RiPanel Processing Center 导入 Eplan Pro Panel 数据 支持 CSV 列表数据导入
说明	布线槽和线槽盖板需手动裁切
安置面积	宽度: 4,000 mm 高度: 1,850 mm 深度: 673 mm
电缆槽最大可调节高度	100 mm
电缆槽最大可调节宽度	125 mm
控制电压 (DC)	24 V
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz
支承轨型号	DIN 导轨 15 (根据 EN 60 715) DIN 导轨 35/15 (根据 EN 60 715) DIN 导轨 35/7.5 (根据 EN 60 715) 汇流条 CU 3/10 C 型安装角轨 34 x 15 (符合 EN 60715)
用于壁厚 (最大)	2.5 mm
包装单元	1 件
净重	270
毛重	270

特征

税率号 84623290

EAN 4028177027169