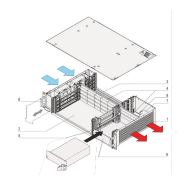


VME64x 系统,2 U,4 个插槽,可插拔 PSU

物料号

20836-245





VME64x 系统,适用于 4 个水平安装的 VME64x 板,6 U,160 mm。可选后部 I/O。通过Open Frame电源为系统供电。带 4个风扇的热插拔风扇盘可提供出色的冷却效果。

认证





功能

系统符合 IEC 60297 - 3 - 101, 102, 103标准以及 IEEE 1101.1, 1101.10/11 标准; 背板符合 VITA 1.1 - 1997 标准

符合 PICMG 2.11 规范 (P 47) 的电源背板, 可用于安装两个兼容的 19" PSU, 300 W (3 U, 8 HP)

散热方式: 风冷散热, 风扇盘内含 2 个风扇, 风道: 从右至左侧; 支持风扇转速监测和电压显示

电路板水平安装, 电路板规格; 前部: 6 U, 160 mm深;, 后部 I/O: 6 U, 80 mm深

产品属性

产品类型: 系统

插槽数:4

类型: 19" 机架安装

背板类型: 6 U VME64 扩展

数据传输: VME64; VME2eSST

每插槽的功率: 30W

交流输入电压: 100 - 240V

气流方向: 从左到右

机架高度: 2U

电源类型: (2) 可插拔 PSU

包含电源: 否

后部 I/O: 是

符合: ANSI/VITA 1.1-1997

深度: 277.5mm

高度: 88.1mm

宽度: 449mm

Net Weight: 8.35kg

包装数量:1

其他产品详情

可应要求提供定制系统。

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 nVent.com/SCHROFF 3