

NGC-105

5 插槽主板



- 外形小巧
- 易于维修
- 支持所有巴可 NGS 输入模块
- 可热交换，可从前部进入的处理板和被动连接板
- 可热交换/冗余电源
- 操作指示器
- 可允许将底座堆叠在一起的内置热量导流板
- 冗余电源输入
- 可热交换的冷却风扇
- 由前到后冷却
- 适用于故障监测的可选机箱管理模块

技术规格

NGC-105

一般规格

规格说明书

- 19" 机架箱: 5U 高度
- 尺寸 (LxWxH): 508.3 x 481.3 x 221.5 mm (20.0 x 18.95 x 8.72") (不含把手)
- 重量:
 - 带虚拟板: 大约 17.4 千克
 - 不带板: 14.9 千克
 - 每块板 1.5 千克

功率规格

- 输入电源:
- 输入电压范围: 85-264V 交流电
- 输入频率: 47-63Hz
- 进入电流:
 - 非冗余供电: 1 x 30A
 - 冗余供电: 2 x 30 A (更大)
- B 级 EMI 输入滤波器
- PCF: 0.99 (功率因数已校正)
- 效率: 满载时 75-85%
- 可热交换

环保规格

- 散热 2250 BTU/小时
- 温度/湿度 更大湿度为 80% 时 0°C 至 40°C (32 - 104°F) (非冷凝)

噪音级别

全负荷时 61 DBA

机架管理

活动风扇速度管理
系统故障监控
SNMP 代理
基于浏览器的系统统计数据访问

MTBF

底座 (不包括风扇/PSU) 3000000 小时
热交换电源 200000 小时
热交换风扇模块 160000 小时

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看 www.barco.com.cn 以了解最新规格。