

HN-RPS 24/6F

描述:

ATC提供的系列冗余电源。这个单元由2个独立保险丝电源模块组成，配置标称电压或+24VDC@6amps并且设计为国际使用的100-240VAC，50/60Hz输入电压。电源模块是安装在独立的抽屉里来提供方便的故障模块替换。在后面板，保险丝固定器有绿色LED为每个输出端口显示电源状态。

注意: 所有没有使用的RF输出端口必须有75Ω终端。

指标

频率: 270-2150 MHz

插入损耗: 1 dB \pm 0.5 dB

频率响应: \pm 1.0 dB

反射损耗: 14 dB

输出电压: +24 VDC

输出电流: 6A@24VDC(满装载)

电源需求: 100-240VAC, 50/60Hz

功耗: 220 W 最大

机械的: 3 RU (5.25" H x 19" W x 20" D)

重量: 24.5 lbs. 毛重(箱装), 19.5 lbs.净重

