PE1118S

基本型可量测1U电源分配器 (带浪涌保护功能)

PE1118SA



专门为提升IT环境中的配电及电源状态监控效率而打造的ATEN基本型可量测电源分配器,采用1U规格并具有18个IEC 电源插座,其紧密的配置以及支持机架安装的设计助于节省空间,并消除杂乱无章的走线。此外,内建的浪涌保护模块,能让连接电源分配器的设备不再因电流突波而受损,电流过载保护机制则能有效减少设备停机时间

为了监控连接设备的电源状态,ATEN基本型可量测电源分配器搭载双3位数7段显示器,可实时显示输入电压和输出电流,为数据中心的IT设备-包括服务器、储存系统 KVM 多电脑切换器、网络设备,提供安全、集中的电力控管,以优化电力消耗和资产管理。

特性

节省空间 - 1U机架安装设计

IEC插座

过载保护

浪涌保护

双3位数7段显示器,可显示电压和电流

搭配<u>EC1000</u>节能盒使用,可实时监控电源分配器的电流

规格

电子特性	
额定输入电压	100-240 VAC
最大输入电流	高达10A
输入频率	50-60 Hz
输入接口	IEC-320 C14
输入功率	高达2400VA
插座类型	(18) IEC 320 C13
最大输出电流 (插座)	高达10A
最大输出电流 (回路)	高达10A
最大输出电流 (总额)	高达10A
OPD(Overcurrent Protection Device)	有
机体属性	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	44.00 x 4.44 x 8.85 cm (17.32 x 1.75 x 3.48 in.)
重量	1.30 kg (2.86 lb)
电源线长度	10ft(3×1.0mm2)
环境	
温度 (操作 / 存放)	0 - 40°C / -20 - 60°C
高度	3000m
兼容协议	
EMC认证	FCC Class A
安全认证	CE, LVD
附註	对于一些机架式产品,请注意标准物理尺寸WxDxH,其使用LxWxH来表示。

拓朴图

