# **PE5340SL**

30A/32A 40组插座 Low Profile 可量测电源分配器



- 0U 40-插座 eco PDU
- 回路层级量测功能

NRGence PE5340SL ecoPDU 电源分配器为支持40个AC电源插座的Low profile 智能型电源分配器,并提供多款配置IEC 及NEMA 插座的产品。Low profile 系列的F分配器有着较小的输入区域,提供数据中心更多的安装空间。

NRGence eco PDU电源分配器提供远程电源管理及实时电源量测功能 - 可让您从任何地方通过TCP/IP联机,依照机型差异,控制及监控整支电源分配器、回路或插座层的装置(与PDU连接的装置) 电源状态。

NRGence eco PDU电源分配器支持第三方SNMP v1、v2 及v3管理软件及NRGence eco DC (eco PDU 管理软件); eco DC 提供一种简单方法,可让您管理多台装置,且友善的图形化接口可让您设定PDU电源分配器及监控其所连接的设备电源状态。

## 特性

### 联机

支持10/100 Mbit 以太网络

支持TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping、Telnet、SNMP V1、V2&V3 支持两层账号/ 密码安全机制、IP/MAC 过滤功能、128位SSL、RADIUS

支持: eco DC, 多种浏览器(IE、Firefox、Chrome、Safari)

#### 量测

回路层级的电源量测及监控

环境监控功能:支持外接式温度/温度&湿度传感器以量测及监控机架温度及湿度

支持电流、电压、电力、电耗、温度、及湿度量测与阀值设定

#### 插座开关控制

永远开启

### 规格

Function	PE5340SLB	PE5340SLG
电子特性		
额定输入电压	100-240 VAC	100-240 VAC
最大输入电流	最高 30A; 24A(UL降规)	最高 32A
输入频率	50-60 Hz	50-60 Hz
输入接口	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
输入功率	6240 VA(最高); 4992 VA(UL降规)	7360 VA(最高)
插座类型	总额:40 x IEC320 C13 回路 1:出口 1 - 20 , 20 x C13 回路 2:出口 21 - 40 , 20 x C13	总额:40 x IEC320 C13 回路 1:出口 1 - 20 , 20 x C13 回路 2:出口 21 - 40 , 20 x C13
额定输出电压	100-240 VAC	100-240 VAC
最大输出电流 (插座)	C13:15A(最高);12A(UL降规)	C13:10A(最高)
最大输出电流 (回路)	15A(最高);12A(UL降规)	16A(最高); TUV 降规 15A(最高)
最大输出电流 (总额)	30A(最高); 24A(UL降规)	32A(最高); TUV 降规 30A(最高)
断路器	2 x 16A 小型断路器	2 x 16A 小型断路器
计量	回路层级电流、电压、VA、PF 及 KWh 监控	回路层级电流、电压、VA、PF 及 KWh 监控
插座开关	无	无
环境感应器连接端口	2	2
测量精度	电压范围:100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率范围:100W ~ 最大功率 +/- 2% 电流范围:0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%	电压范围:100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率范围:100W ~ 最大功率 +/- 2% 电流范围:0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%
机体属性		
尺寸 (长 x 宽 x 高)	135.9 x 6.6 x 4.4 cm	135.9 x 6.6 x 4.4 cm
重量	4.5 kg	4.5 kg
电源线长度	1.6 m	1.6 m
环境		
温度 (操作 / 存放)	0 - 50°C / -20-60°C	0 - 40°C / -20-60°C
湿度(运行及储存)	0-80% RH, 无凝结	0-80% RH, 无凝结
兼容协议		
EMC认证	FCC Part 15 Class A,其他视要求而定	CE,其他视要求而定
安全认证	视要求而定	CE-LVD,其他视要求而定
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

