



STATYS XS

适用于冗余电源的可靠转换系统 16和32 A - 机架安装

自动转换系统



方案适用于

- > 机架服务器
- > IT网络
- > 集线器和路由器

优势



认证



确保电源的有效性

- 为单电源IT设备提供冗余电源。
- 由两个独立电源供电。
- 在价格和功能方面，是设备柜中冗余电源（双电源）的有竞争力替代方案。
- 不会发生电源重叠情况的快速转换时间（符合IT曲线）。
- 无需维护的设备。

简便的机架式集成

- 可轻松安装在19英寸机架柜中。
- 紧凑的机壳，节省宝贵的机架柜空间。
- 即插即用设备，根据溯高美索克曼的实践经验预先配置。
- 通过多个IEC 320插座轻松快速连接负载。
- 集成式回馈保护装置，实现了更轻松的电气集成。

灵活性和易于使用

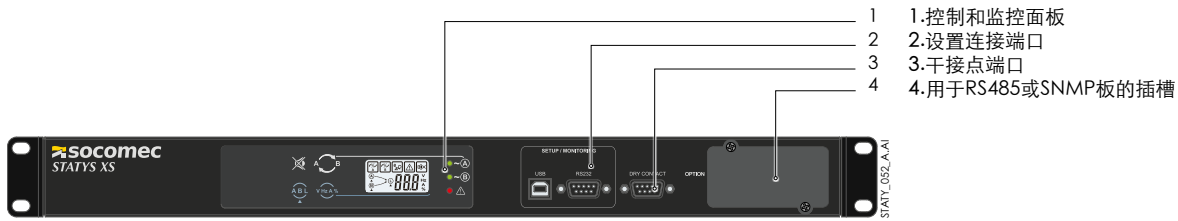
- 前面板配有LCD显示屏，具有直观控制和轻松管理的优势
- 无需修改布线即可从前面板选择电源。
- 自动和手动转换。
- 同步和非同步电源管理。
- LCD显示所有输入和输出值。
- 配置工具，用于轻松定制

额定电压、监控参数/范围、功能和操作。

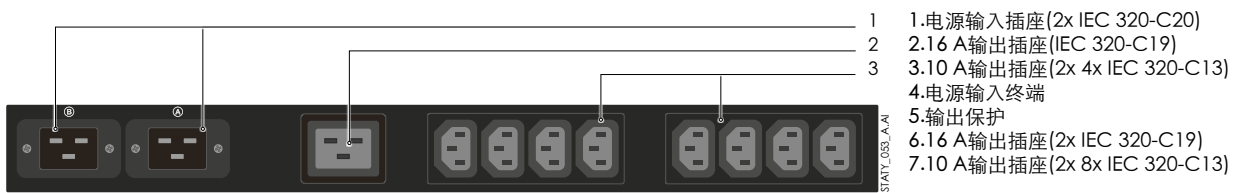
灵活的远程管理

- 通过LAN网络(SNMP)远程管理。
- 实时监控(RS485)。
- 可通过本地设置连接端口配置干接点通讯端口。

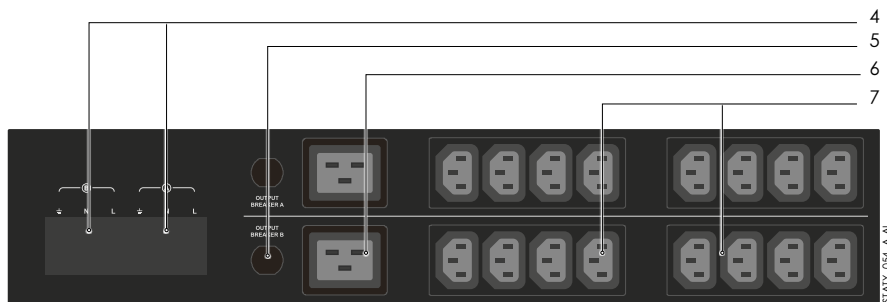
前视图



连接



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

技术数据

型号	STATYS XS	
	16 A	32 A
输入/输出	16 A (可配置10 A至16 A)	32 A (可配置20 A至32 A)
额定电流	16 A (可配置10 A至16 A)	32 A (可配置20 A至32 A)
额定电压	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
电压范围	± 10% (可配置)	
额定频率	50/60 Hz	
频率范围	± 10% (可配置)	
转换时间	符合ITIC曲线	
确认的过载	1分钟125%，30秒钟150%	
连接		
输入	2x IEC C20 (16 A)	端子1x 6P (10 mm ²)
输出	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
通讯和用户界面		
显示	LCD显示单元	
标准通信特性	用于选配通讯板的插槽, 5个干接点 (无电压、可配置), 用于配置工具的设置连接端口	
通讯选项	SNMP卡, RS485卡	
环境		
运行环境温度	最高+40° C	
相对湿度	5%至90%, 无冷凝	
1米处噪音 (ISO 3746)	< 25 dBA	
机械规格		
尺寸 (宽度 x 深度 x 高度)	440 (19") x 285 x 44 mm (1U)	440 (19") x 360 x 88 mm (2U)
重量	4 kg	6 kg
标准		
指令	2014/35/UE、2014/30/UE	
标准	IEC60950-1、CEI/EN 62310-2	
环境	WEEE、ROHS	
产品声明	CE	