

データシート

仕様



Rack PDU 2G, Switched Plus, ZeroU, 30A, 200V, (21) C13 & (3) C19

AP8641

概要

プレゼンテーション

APC Metered by Outlet をスイッチ付きラック型分電盤 (PDU) と併せて使用すると、ユーザーがカスタマイズできる高度な電源制御とアウトレットごとの電力測定ができます。コンセントレベルでの遠隔制御により、電力再循環の電源オン/オフ切り替え機能でロックされた機器を再起動したり、無許可での各コンセント使用を防止することができます。電源逐次開閉制御の待機時間を利用して、接続機器の電源オン/オフの順序をユーザーが定義することができます。電力平均分配の優先順位を付けることで、電力回復中の回路の過負荷を防ぎ、重要な機器の稼働時間を拡張します。電流計では、接続されている負荷機器をリアルタイムでリモート監視できます。スイッチ付きラック型 PDU には、実際の電源監視、温度/湿度センサーポート、および IEC コンセントのロックが備わっています。ユーザー定義の警告によって、重大な IT 故障が発生する前に、回路の過負荷の可能性が通知されます。ユーザーは、安全な Web、SNMP、または Telnet インターフェイスを使用してスイッチ付きラック型 PDU にアクセスし、設定および制御することができます。また、InfraStruxure Central、Capacity Manager、および Change Manager を使用した APC 集中管理プラットフォームにより補完されます。

リードタイム

通常は在庫あり

主な仕様

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
PDU のタイプ	Metered outlet
Main Output Voltage	200 V 208 V
Input Connection Type	ネーム L6-30P
Number of rack unit	0U
ケーブルの長さ	3.00 m
Number of cables	1
提供機器	CAN ポート ターミネータ インストールガイド ラックマウント用取り付けブラケット 安全ガイド シリアルケーブル

仕様・寸法

色	黒
高さ	182.9 cm
幅	5.6 cm
奥行き	5.1 cm
質量	8.23 kg
取付方法	Side
Mounting preference	No preference

取付モード	Rack-mounted
USB compatible	No
Mounting position	Vertical

入力

[In] 定格電流	24 A
許容入力電圧	200...240 V
Max line current	30 A
Input current limits	30 A
負荷容量	4992 VA
周波数	50/60 Hz

出力

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

規格/保証

製品認証	cUL規格リスト掲載 PSE UL規格リスト掲載 VCCI class A
規格	FCCパート15クラスA ICES-003

動作環境

使用周囲温度	-5...60 °C
使用周囲湿度	5...95 %
耐気圧 (使用高度)	0...10000 ft
保存周囲温度	-25...65 °C
保管時の相対湿度	5...95 %
保管可能高度	0.00...15240.00 m

梱包単位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	203.8 cm
Package 1 Width	11.8 cm
Package 1 Length	16.2 cm
Package 1 Weight	10.5 kg

環境維持の提供

循環型製品提供状況	グリーンプレミアム製品
REACH宣言書	RoHS指令
EU RoHS宣言書	適合 適合
鉛フリー	はい
水銀フリー	はい
RoHS適用除外情報	はい

環境情報開示	(資源)循環性
(資源)循環性	特定のリサイクルの運用は必要ありません
最適なエネルギー効率	省エネ製品
Take-back	Take-back program available

契約保証

保証	2年間の交換サービス
----	------------

推奨代替品