

データシート

仕様



APC Smart-UPSリチウムイオン、 浅い奥行き型400VA、100V



SCL400RMJ1U

概要

リードタイム 通常は在庫あり

主な仕様

| | |
|----------------------------|---|
| Main Input Voltage | 100 V |
| Main Output Voltage | 100 V |
| 定格電力 | 400 W |
| Rated power in VA | 400 VA |
| Input Connection Type | ネーム 5-15P |
| Nb of power socket outlets | 4 NEMA 5-15R |
| Number of rack unit | 1U |
| Battery type | Li-Ion (リチウムイオン) |
| 提供された装置 | USBケーブル ラックマウント用サポートレール インストールガイド |

一般

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Product web sub-family | リチウムイオン |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |

仕様・寸法

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| 色 | Black with silver front bezel |
| 高さ | 4.4 cm |
| 幅 | 43.2 cm |
| 奥行き | 23.2 cm |
| 質量 | 4 kg |
| 取付補助 | Floor Wall |
| Mounting preference | No preference |

免責事項: 本ドキュメントはユーザーの特定の用途に対するこれらの製品の適合性あるいは信頼性の判定に代わるものでも、またその目的に使用されるものでもありません。

| | |
|--------------------|--------------|
| 取付モード | Rack-mounted |
| Two post mountable | 1 |
| USB compatible | Yes |

入力

| | |
|----------------------|------------|
| 周波数 | 47...63 Hz |
| Input voltage limits | 90...110 V |

出力

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 最大設定可能電力 (W) | 400 W |
| 高調波歪み | 5 % 未満 |
| 出力周波数 (主電源同期運転時) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 主電源同期運転時 |
| 運転方式 | 常時商用 |
| 出力波形 | 正弦波 |
| Maximum configurable power in VA | 400 VA |
| 切換時間 | 標準 8 ミリ秒: 最大 10 ミリ秒 |

規格/保証

| | |
|------------|--|
| 製品認証 | cULus NOM PSE |
| 規格 | CSA C22.2 No 107.3 FCCパート15クラスA UL 1778 UL 1973 |
| 装置保護に関する規定 | ライフタイム : \$150000 |

動作環境

| | |
|--------------|---------------------|
| 使用周囲温度 | 0...40 °C |
| 使用周囲湿度 | 0...95 % 結露のないこと |
| 耐気圧 (使用高度) | 0...9842 ft |
| 保存周囲温度 | -15...45 °C |
| 保管時の相対湿度 | 0...95 % (結露のないこと) |
| 保管可能高度 | 0.00...14999.82 m |
| 騒音レベル | 45 dBA |

バッテリーとバッテリー運転可能時間

| | |
|----------------------|----------------|
| 搭載済みバッテリー | 0 |
| バッテリースロットが空です | 0 |
| 充電時間 | 3 h |
| バッテリー充電電力 (W) | 14 W rated |
| Battery design life | 8...10 year(s) |
| Battery design life | 5 year(s) |
| Battery power in VAh | 41 VAh runtime |
| Battery life | 8...10 year(s) |
| 拡張バックアップ時間 | 0 |

通信と管理

| | |
|----------|---|
| 空きストレージ | 0 |
| コネクタ・パネル | オンライン運転中：バッテリー運転中を示すledステータス表示 |
| 警報音 | バッテリー使用中のアラーム：バッテリー残量の極端な低下を知らせるアラーム：設定可能な待機時間。 |

サージ保護 / フィルタリング

| | |
|---------|---|
| サージフィルタ | 680 J |
| フィルタリング | フルタイム稼働のマルチポール・ノイズフィルタ：0.3%のieeeサージ通過：クランプ応答時間ゼロ：ul 1449準拠。 |

梱包単位

| | |
|-----------|---------|
| パッケージ1重量 | 6 kg |
| パッケージ1の高さ | 16.8 cm |
| パッケージ1の幅 | 59 cm |
| パッケージ1の長さ | 33.7 cm |

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 |
| 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 |

契約保証

| | |
|----|---------------|
| 保証 | 5年間の修理/交換サービス |
|----|---------------|