

SUN2000-4.95KTL-JPL0



作業性

監視

ストリングごとの高精度監視 IVカーブ測定の遠隔実施可能

97.5% 最大変換効率97.5%

過積載

300%以上スーパー過積載に対応

集電箱

SmartACBox-10/1-JPB0

接続

10回路入力、主幹ELCB付き SUN2000-4.95KTL-JPL0に対応

IP65

完全密閉設計 IP65防水防塵保護等級

通信

SmartLogger1000Aデータ収集装置内蔵 3G/4G無線通信に対応



技術仕様



| 仕様項目 | | SUN2000-4.95KTL-JPL0 |
|---------|----------------------------------|---|
| | 最大入力電圧 | 600 V |
| 入力 (DC) | 最大入力電流(MPPT回路毎) | 16 A |
| | 最大短絡電流(MPPT回路毎) | 25 A |
| | 起動電圧 | 100 V |
| | MPPT電圧範囲 | 80 V ~ 530 V |
| | 定格入力電圧 | 320 V |
| | 最大入力回路数 | 2/4(分岐端子使用) |
| | | 2/4(万 哎晌 丁)史用) |
| | MPPT回路数 | |
| 出力(AC) | 接続方式 | 単相3線 |
| | 定格出力 | 4,950 W (PF=1) |
| | 最大皮相電力 | 5,210 VA |
| | 定格出力電圧 | 202 V |
| | 定格出力周波数 | 50 Hz/60 Hz |
| | 力率設定範囲 | 0.8(進み)~0.8(遅れ) |
| | 出力電流歪み率 | 総合5%以下、各次3%以下 |
| 効率 | JIS効率 | 97.0% |
| | 最大変換効率 | 97.5% |
| 保護機能 | 連系保護 | OV, UV, OF, UF |
| | 単独運転検出能動方式 | ステップ注入付周波数フィードバック方式(無効電力発振抑制機能対応) |
| | 単独運転検出受動方式 | 電圧位相跳躍検出方式 |
| | FRT要件 | FRT要件(2019)対応 |
| | 直流逆接続入力防止 | 対応 |
| | 直流サージ保護 | 対応 |
| | 交流サージ保護 | 対応 |
| | 直流側絶縁抵抗検出 | 対応 |
| | 交流側漏洩電流検出 | 対応 |
| 表示・通信 | 表示 | SmartLogger (Web UI機能) ※1 |
| | LED | 運転状態表示灯 |
| | 通信適用規格 | RS485 |
| | 一 (| 367×367×158 mm ※2 |
| | 寸法(幅×高さ×奥行) | 307 × 307 × 100 mm ×2 |
| | り法(幅×高さ×契仃) 質量 | 12.6 kg **2 |
| | | |
| | 質量 | 12.6 kg ※ 2 |
| その他 | 質量 使用環境温度 | 12.6 kg ※2 -30°C ~ 60°C |
| その他 | 質量 使用環境温度 冷却方式 | 12.6 kg ※2 -30°C ~ 60°C 自然放熱(筐体ファンレス) |
| その他 | 質量 使用環境温度 冷却方式 設置標高(海抜) | 12.6 kg ※2 -30°C ~ 60°C 自然放熱(筐体ファンレス) 4,000 m 以下 |

※1 SUN2000-4.95KTL- JPL0の設定にはSmartLoggerが必須です。※2 固定用金具を含む。