

SOCOMECS STATYS XS

オートマチックトランスファーシステム(ATS)

SOCOMECS STATYS XSは、冗長電源非対応のIT機器に対して、容易に冗長構成を実現する19インチラック搭載型のオートマチックトランスファーシステム(ATS)です。2系統の電源回路を入力し、主回路に電源障害が発生した場合は、自動的に別回路に切り替わり、IT機器に継続的な電源を供給します。



32A モデル



16A モデル



32A H/Sモデル
(ホットスワップ対応)

特長

- 入力電源 200V ~ 240V (1P+N対応)
- 切替時間 ITIC曲線準拠
- 19インチラック搭載
- IEC320仕様の出力コンセントを複数実装
- LCDディスプレイによるステータス表示
- 自動および手動による入力ソース切り替え
- 同期および非同期の管理
- 専用ソフトウェアによるセットアップ (構成管理)
- 警報出力接点の標準実装
- メンテナンスフリー

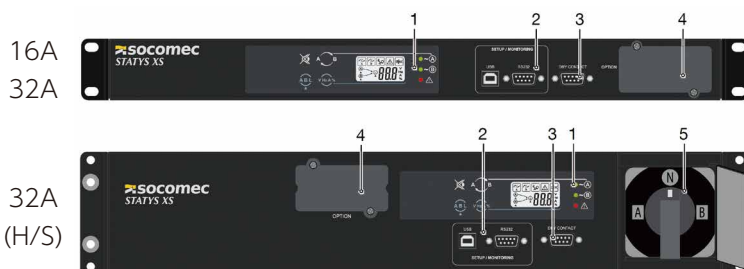
ホットスワップ対応

- 32A H/Sモデルはホットスワップ対応
- 電源供給を停止せずに制御ユニットを交換
- 誤操作防止機構付きダブルバイパス回路
- MTTR (平均復旧時間) を削減

オプション(通信機能)

- WEB/SNMPカード
- RS485カード (MODBUS)

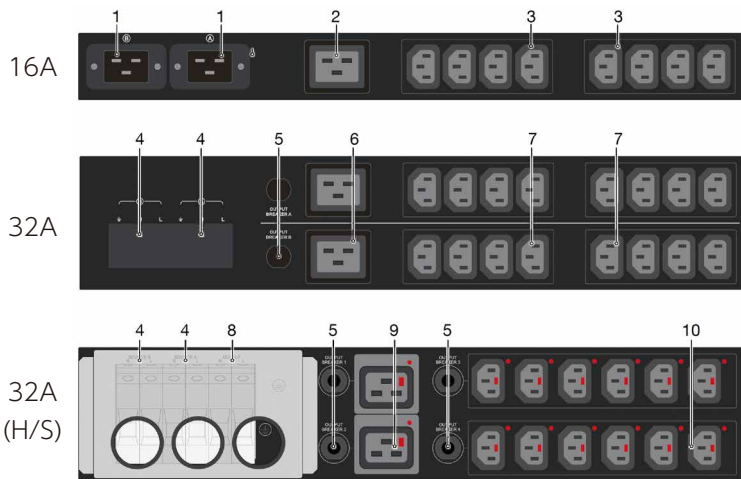
前面インターフェース



1. ステータス表示用LCD、および操作ボタン
2. セットアップ/ローカルモニタリング用ポート
3. 警報出力接点
4. オプションカードスロット
5. バイパス切替スイッチ



背面接続部



1. 入力コンセント(IEC320-C20 x 2)
2. 16A出力コンセント(IEC320-C19)
3. 10A出力コンセント(IEC320-C13 x 8)
4. 入力端子
5. 出力保護ヒューズ
6. 16A出力コンセント(IEC320-C19 x 2)
7. 10A出力コンセント(IEC320-C13 x 16)
8. 出力端子
9. ロック付16A出力コンセント(IEC320-C19 x 2)
10. ロック付10A出力コンセント(IEC320-C13 x 12)

定格・仕様

モデル	16A	32A	32A H/S(ホットスワップ対応)
入力 / 出力			
定格電流	16A (設定可能範囲 10A~16A)	32A(設定可能範囲 20A~32A)	32A(設定可能範囲 20A~32A)
定格電圧	200/208/220/230/240V(1P+N対応)		
電圧許容範囲	±10%(設定可能範囲 ±5%~±20%)		
定格周波数	50/60Hz		
周波数許容範囲	±10%(設定可能範囲 ±5%~±20%)		
切替時間	ITIC曲線準拠		
過負荷耐量	125% 1分間, 150% 30秒間		
接続			
入力	IEC320-C20(16A) x 2	6P (10mm ² 端子)	4P (最大 35mm ² 端子)
出力	IEC320-C19(16A) x 1 IEC320-C13(10A) x 8	IEC320-C19(16A) x 2 IEC320-C13(10A) x 16	ロック付 IEC320-C19(16A) x 2 ロック付 IEC320-C13(10A) x 12 2P(最大35mm ² 端子)
通信とユーザーインターフェース			
ディスプレイ	LCD		
標準通信機能	セットアップ/モニタリング用ポート(USBおよびRS232C) 警報出力接点(無電圧接点 DC24V 1A) x 5(D-sub9) オプション通信カード用スロット x 1		
通信オプション	WEB/SNMPカード, RS485カード(MODBUS)		
環境			
動作温度	最大 +40°C		
相対湿度	5%~90% 結露なし		
高度	定格保証 <1000m (最大許容 3000m)		
騒音レベル 1m時 (ISO 3746)	<25dBA		
寸法および重量			
幅[mm]	440(19インチ)		
奥行[mm]	285	360	420
高さ[mm]	44(1U)	88(2U)	
重量[kg]	4	6	9
規格			
適合	2014/35/UE, 2014/30/UE		
規格	IEC 60950-1, IEC/EN 62310-2		
環境	WEEE, ROHS		
製品認証	CE		

株式会社アド・コム <https://www.adcomltd.co.jp/>

005-P2-202412

Advanced Computer Support Co., Ltd.

お問い合わせ先



〒104-0033 東京都中央区新川1丁目22番11号 永代ビル
 TEL 03-5542-0251 FAX 03-3553-2276
 大阪テクニカルセンター(OTC) 06-6300-1749
 千葉テクニカルセンター(CTC) 0475-55-1505

※記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。また記載内容は、予告なしに仕様・デザイン等を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。