



STATYS XS

Niezawodny układ przełączania zasilania redundantnego
16 i 32 A — do montażu w szafie rack

Automatyczny
przełącznik
zasilania



Gwarantowana ciągłość zasilania

- Zapewnia redundantne zasilanie urządzeń IT zasilanych jednym przewodem.
- Zasilanie za pomocą dwóch niezależnych źródeł.
- Dobra alternatywa dla redundantnego źródła zasilania (dwuprzewodowego) w szafie sprzętowej pod względem ceny i funkcjonalności.
- Krótki czas przełączania bez nakładania się źródeł (zgodność z krzywą ITI).
- Sprzęt niewymagający konserwacji.

Łatwa integracja w szafie rack

- Łatwy montaż w 19-calowych szafach rack.
- Kompaktowa obudowa zapewniająca oszczędność cennego miejsca w szafie rack.
- Urządzenia Plug and Play skonfigurowane w oparciu o doświadczenie z urządzeniami STS firmy Socomec.
- Łatwe i szybkie podłączanie obciążeń za pośrednictwem wielu wyjść IEC 320.
- Zintegrowane zabezpieczenie przed prądem zwrotnym zapewniające jeszcze łatwiejszą integrację elektryczną.

Wszechstronność i łatwość użycia

- Panel przedni z wyświetlaczem LCD zapewnia intuicyjną obsługę i łatwe zarządzanie.
- Wybór źródła z poziomu panelu przedniego bez wprowadzania zmian w okablowaniu.
- Automatyczne i ręczne przełączanie
- Zsynchronizowane i niesynchronizowane zarządzanie źródłami.
- Wyświetlacz LCD dla wszystkich wartości wejściowych i wyjściowych.
- Narzędzie konfiguracyjne do łatwego dostosowywania napięcia znamionowego, monitorowania parametrów/tolerancji, funkcji i działania.

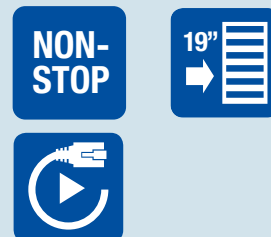
Elastyczne zarządzanie zdalne

- Zdalne zarządzanie przez sieci LAN (SNMP).
- Monitorowanie w czasie rzeczywistym (RS485).
- Port komunikacyjny dla bezpotencjałowych styków sygnalizacyjnych konfigurowalny za pośrednictwem lokalnego portu połączeniowego do konfiguracji.

Rozwiązanie dla

- > Sieci IT
- > Koncentratory i routery
- > Małe serwery

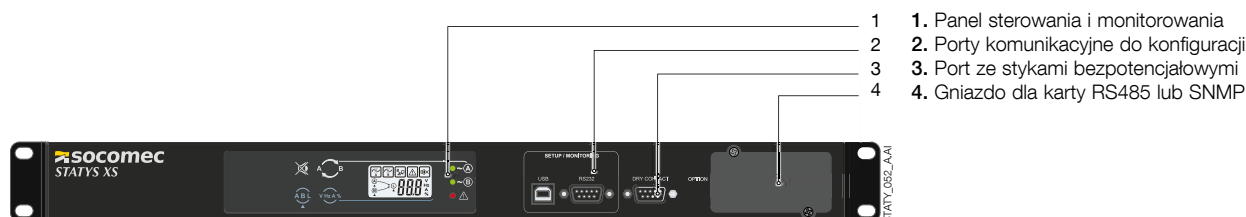
Zalety



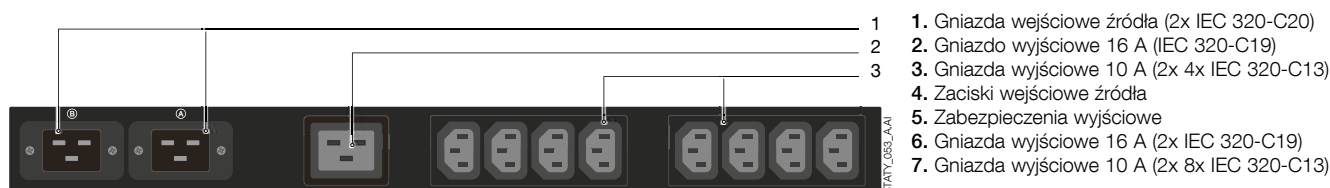
Certyfikaty



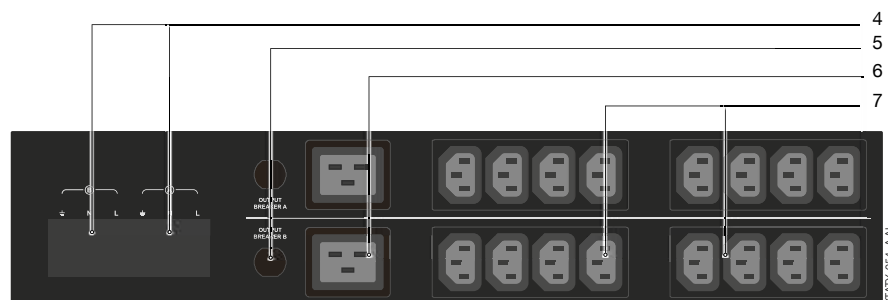
Widok z przodu



Podłączenia



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

Dane techniczne

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| | STATYS XS | |
| Model | 16 A | 32 A |
| WEJŚCIE/WYJŚCIE | | |
| Prąd znamionowy | 16 A (konfigurowalne 10 A do 16 A) | 32 A (konfigurowalne 20 A do 32 A) |
| Znamionowe napięcie łączeniowe Ue | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 V | |
| Tolerancja napięcia | ±10% (konfigurowalne) | |
| Częstotliwość znamionowa | 50/60 Hz | |
| Tolerancja częstotliwości | ±10% (konfigurowalne) | |
| Czas przerwy beznapięciowej | Zgodność z krzywą ITIC | |
| Przeciążalność | 125% przez 1 min, 150% przez 30 s | |
| ZŁĄCZA | | |
| Wejście | 2x IEC C20 (16 A) | 1x zacisk 6P (10 mm²) |
| Wyjście | 1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A) | 2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A) |
| KOMUNIKACJA I INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA | | |
| Display (Wyświetlana wartość) | Wyświetlacz LCD | |
| Standardowe wyposażenie komunikacyjne | gniazdo do opcjonalnej karty komunikacyjnej, 5 styków bezpotencjałowych (beznapięciowych, konfigurowalnych), port połączeniowy do konfiguracji dla narzędzia konfiguracyjnego | |
| Opcje komunikacyjne | Karta SNMP, karta RS485 | |
| PARAMETRY ŚRODOWISKOWE | | |
| Temperatura pracy | Do +40 C | |
| Wilgotność względna | od 5 do 90% bez kondensacji | |
| Poziom akustyczny w odległości 1 m (ISO 3746) | < 25 dBA | |
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | | |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | 440 (19") x 285 x 44 mm (1U) | 440 (19") x 360 x 88 mm (2U) |
| Waga | 4 kg | 6 kg |
| NORMY | | |
| Dyrektywy | 2014/35/UE, 2014/30/UE | |
| Zgodność z normami | IEC60950-1, CEI/EN 62310-2 | |
| Środowisko | WEEE, ROHS | |
| Certyfikaty | CE | |