



STATYS XS

Zuverlässiges Umschaltssystem für eine redundante Stromversorgung
16 und 32 A – Rack-Einbau

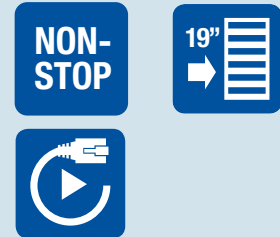
Automatisches
Umschaltssystem



Die Lösung für

- > IT-Netzwerke
- > Hubs und Router
- > Kleine Server

Vorteile



Zertifizierungen



Garantierte unterbrechungsfreie Stromversorgung

- Redundante Stromversorgung für IT-Geräte mit Einzelverdrahtung
- Stromversorgung über zwei unabhängige Stromquellen
- Eine wettbewerbsfähige Alternative zu einer redundanten Stromversorgung (mit Doppelverdrahtung) im Geräteschrank hinsichtlich Preis und Funktionen
- Schnelle Transferzeit ohne Überlappung der Quellen (gemäß ITI-Kurve)
- Wartungsfreie Anlage

Einfacher Rack-Einbau

- Einfache Installation in 19-Zoll-Rackschränken
- Das kompakte Rackgehäuse spart wertvollen Platz im Rackschrank
- Die Plug-and-Play-Geräte sind gemäß der Vor-Ort-Erfahrung von SOCOMEC im STS-Bereich vorkonfiguriert
- Einfacher und schneller Anschluss der Lasten mithilfe mehrerer IEC-320-Ausgänge
- Integriertes Gerät zum Rückspeiseschutz für eine noch leichtere elektrische Integration

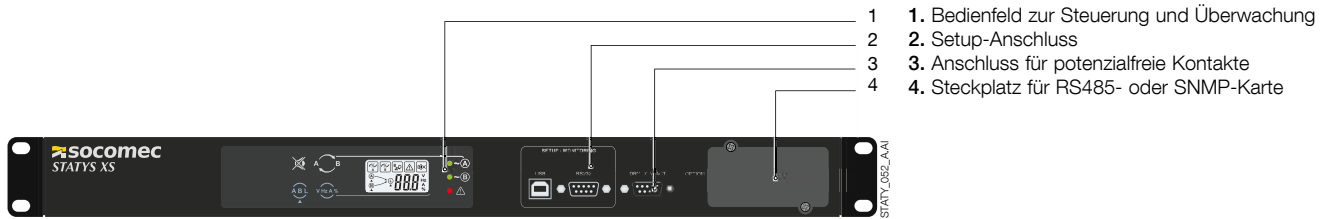
Agilität und Benutzerfreundlichkeit

- Vorderseite mit LCD-Display für intuitive Kontrolle und einfache Verwaltung
- Quellenauswahl von der Vorderseite ohne Änderung der Verkabelung
- Automatische und manuelle Umschaltung
- Synchronisierte und nicht synchronisierte Quellenverwaltung
- LCD-Display aller Ein- und Ausgangswerte
- Konfigurationstool für eine einfache kundenspezifische Anpassung der Nennspannung, der Überwachungsparameter/Toleranzen, der Funktionen und der Bedienung

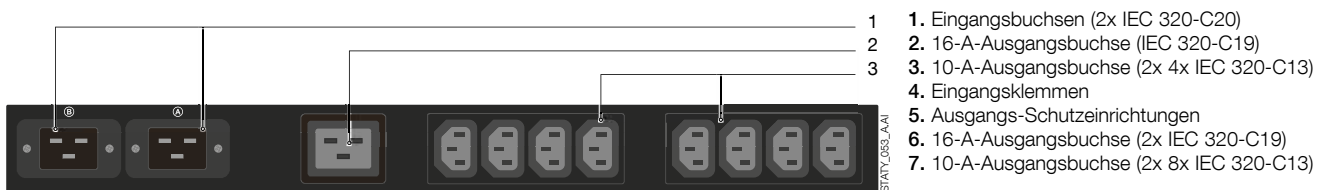
Flexibles Remote-Management

- Remote-Management über LAN-Netzwerke (SNMP)
- Echtzeitüberwachung (RS485)
- Konfigurierbarer Kommunikationsanschluss für potenzialfreie Kontakte über den lokalen Setup-Anschluss

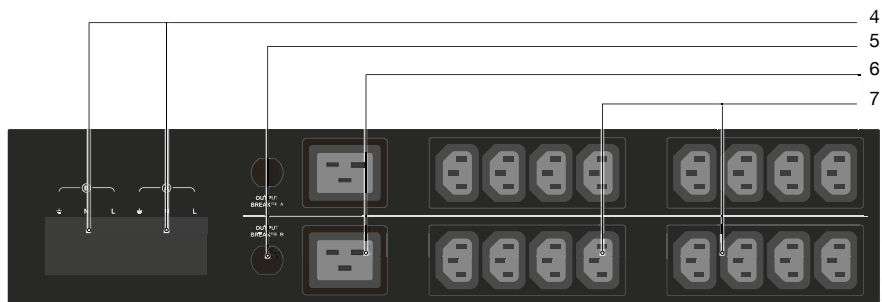
Vorderansicht



Anschlüsse



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

Technische Daten

Modell	STATYS XS	
	16 A	32 A
EINGANG/AUSGANG		
Nennstrom	16 A (konfigurierbar 10 A - 16 A)	32 A (konfigurierbar 20 A - 32 A)
Nennspannung	200 V / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V	
Spannungstoleranz	± 10 % (konfigurierbar)	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Frequenztoleranz	± 10 % (konfigurierbar)	
Transferzeit	Gemäß ITI-Kurve	
Zulässige Überlast	125 % während 1 Minute, 150 % während 30 Sekunden	
ANSCHLÜSSE		
Eingang	2x IEC C20 (16 A)	Anschlüsse 1x 6P (10 mm ²)
Ausgang	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
KOMMUNIKATIONS- UND BENUTZERBEREICHEN		
Anzeige	LCD-Display	
Standardfunktionen für die Kommunikation	Steckplatz für optionale Kommunikationskarte, 5 potenzialfreie Kontakte (spannungsfrei, konfigurierbar), Setup-Anschluss für das Konfigurationstool	
Kommunikationsoptionen	SNMP-Karte, RS485-Karte	
UMGEBUNG		
Betriebstemperatur	bis +40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 90 %, nicht kondensierend	
Geräuschpegel bei 1 m (ISO 3746)	< 25 dBA	
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Abmessungen (B x T x H)	440 (19") x 285 x 44 mm (1 Modul)	440 (19") x 360 x 88 mm (2 Module)
Gewicht	4 kg	6 kg
NORMEN		
Richtlinien	2014/35/UE, 2014/30/UE	
Normen	IEC60950-1, DIN EN 62310-2	
Umgebungsbedingungen	EWR, ROHS	
Produktkennzeichnung	CE	