



STATYS XS

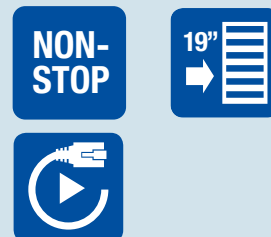
Betrouwbaar omschakelsysteem voor redundante voeding
16 en 32 A - Rackmontage



De oplossing voor

- > IT-netwerken
- > Hubs en routers
- > Kleine servers

Voordelen



Certificeringen



Gegarandeerde vermogenscontinuïteit

- Biedt redundante voeding voor op een enkele kabel aangesloten IT-apparatuur.
- Gevoed door twee onafhankelijke bronnen.
- Een competitief alternatief voor redundante voeding (met twee kabels) in de kast voor uitrusting wat prijs en functies betreft.
- Snelle omschakeltijd zonder bronoverlapping (conform ITI-curve).
- Apparatuur zonder onderhoud.

Eenvoudige integratie in rack

- Eenvoudige installatie in 19" rack-kasten.
- Compacte behuizing bespaart kostbare rack-ruimte in de kast.
- Plug-and-play apparaten vooraf geconfigureerd op basis van de praktijkervaring van Socomec met STS.
- Eenvoudige en snelle aansluiting van de belastingen via meerdere IEC 320-uitgangen.
- Geïntegreerde backfeedbeveiliging voor nog eenvoudiger elektrische integratie.

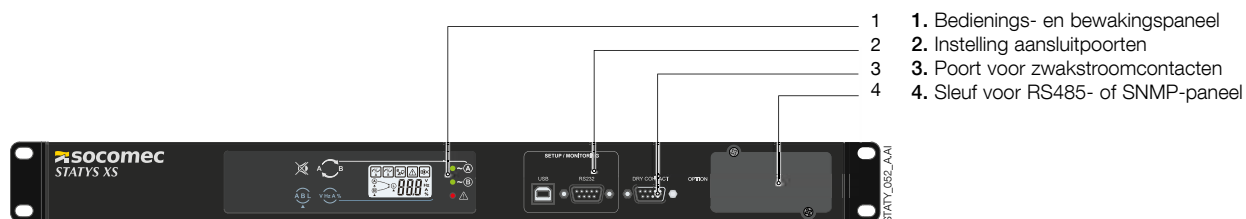
Flexibiliteit en gebruiksgemak

- Frontpaneel met lcd-scherm voor intuïtieve bediening en eenvoudig beheer.
- Bronselectie vanaf het frontpaneel zonder de bekabeling te wijzigen.
- Automatische en handmatige omschakeling.
- Gesynchroniseerd en niet-gesynchroniseerd bronbeheer.
- Lcd-scherm met alle ingangs- en uitgangswaarden.
- Configuratiehulpmiddel voor eenvoudige aanpassing van nominale spanning, bewaakte parameters/toleranties, functies en bediening.

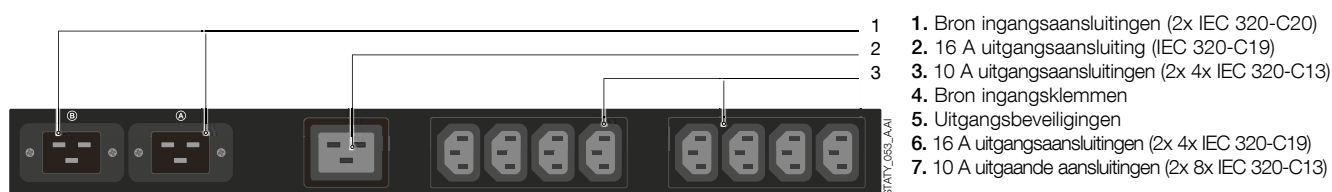
Flexibel beheer op afstand

- Beheer op afstand via LAN-netwerken (SNMP).
- Bewaking in real-time (RS485).
- Configureerbare communicatiepoort voor zwakstroomcontacten via lokaal ingestelde aansluitpoort.

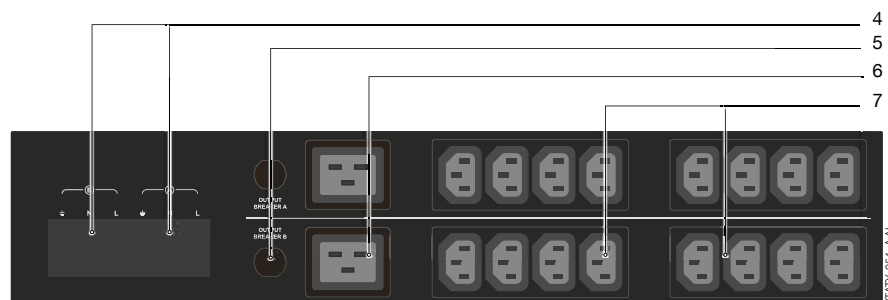
Vooraanzicht



Aansluitingen



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

Technische gegevens

STATYS XS		
Model	16 A	32 A
INGANG / UITGANG		
Nominale stroom	16 A (configureerbaar van 10 A tot 16 A)	32 A (configureerbaar van 20 A tot 32 A)
Nominale spanning	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Spanningstolerantie	± 10% (configureerbaar)	
Nominale frequentie	50/60 Hz	
Frequentietolerantie	± 10% (configureerbaar)	
Omschakelingsduur	Conform ITIC-curve	
Toegestane overbelasting	125% gedurende 1 minuut, 150% gedurende 30 seconden	
AANSLUITINGEN		
Ingang	2x IEC C20 (16 A)	Klemmen 1x 6P (10 mm²)
Uitgang	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
COMMUNICATIE EN GEBRUIKERSINTERFACES		
Display	Lcd-scherm	
Standaard communicatiefuncties	Sleuf voor optioneel communicatiepaneel, 5 zwakstroomcontacten (spanningsvrij, configureerbaar), instellen aansluitpoort voor configuratiehulpmiddel	
Communicatieopties	SNMP-kaart, RS485-kaart	
OMGEVING		
Bedrijfsomgevingstemperatuur	max. +40°C	
Relatieve vochtigheid	5% tot 90% zonder condensatie	
Geluidsniveau op 1 m (ISO 3746)	< 25 dBA	
MECHANISCHE SPECIFICATIES		
Afmetingen B x D x H	440 (19") x 285 x 44 mm (1U)	440 (19") x 360 x 88 mm (2U)
Gewicht	4 kg	6 kg
NORMEN		
Richtlijnen	2014/35/UE, 2014/30/UE	
Normen	IEC60950-1, CEI/EN 62310-2	
Omgeving	WEEE, ROHS	
Productverklaring	CE	