

STATYS XS

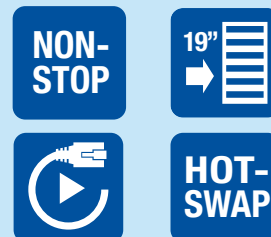
Sistem de transfer fiabil pentru alimentare redundantă cu energie
16 și 32 A - montat în cabinete rack



Soluția pentru

- > Servere montate în cabinete rack
- > Rețele IT
- > Huburi și routere

Avantaje



Certificări



Continuitate asigurată a alimentării

- Oferă o sursă de alimentare redundantă pentru echipamente IT cu o singură alimentare.
- Alimentare prin intermediul a două surse independente.
- O alternativă competitivă la alimentarea redundantă (cu dublă alimentare) în cabinetele de echipamente IT, din punctul de vedere al prețului și caracteristicilor.
- Timp rapid de transfer fără suprapunerea surselor (conform curbei ITI).
- Echipament fără întreținere.

Integrare ușoară a cabinetului rack

- Instalare ușoară în cabinete rack de 19".
- Cabinetul compact permite economisirea unui spațiu prețios în cabinetul rack.
- Dispozitive Plug and Play preconfigurate conform experienței acumulate în teren de Socomec privind STS.
- Conectarea simplă și rapidă a sarcinilor prin multiple ieșiri IEC 320.
- Dispozitiv încorporat de protecție împotriva returului de energie în rețea pentru o integrare electrică ușoară.

Versiune cu posibilitate de înlocuire în timpul funcționării

- Extragere și înlocuire ușoară a unității de comandă și de alimentare fără întreruperea sarcinii.
- Timp mediu necesar pentru o reparație (MTTR) redus.
- Bypass dublu montat în față, protejat împotriva manevrării.
- Conexiune flexibilă a sarcinii prin intermediul unui terminal la capacitate nominală (până la 35 mm²) sau prin socluri IEC cu blocare.

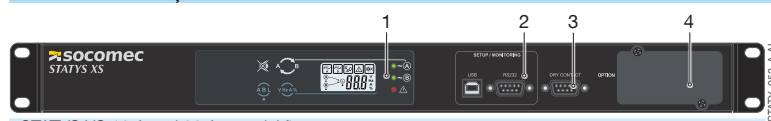
Agilitate și ușurință la utilizare

- Panou frontal cu afișaj LCD pentru control intuitiv și gestionare ușoară.
- Selectarea sursei de pe panoul frontal fără a modifica cablarea.
- Transfer automat și manual.
- Gestionarea surselor sincronizate și nesincronizate.
- Afișaj LCD pentru toate valorile de intrare și de ieșire.
- Instrument de configurare pentru personalizarea ușoară a tensiunii nominale, monitorizarea parametrilor/toleranțelor, funcționalități și operare.

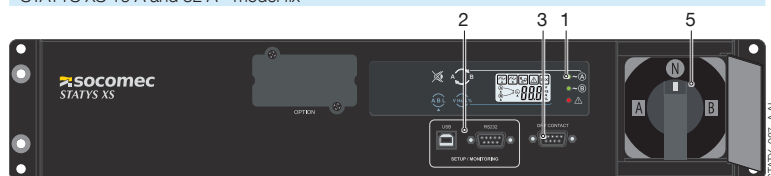
Gestiune la distanță flexibilă

- Gestiune la distanță prin rețele LAN (SNMP).
- Monitorizare în timp real (RS485).
- Port de comunicație cu contacte de releu libere de potențial configurat prin portul de conectare local.
- Port USB și port RS232 pentru monitorizare locală a STATYS XS.

Vedere din față



STATYS XS 16 A and 32 A - model fix



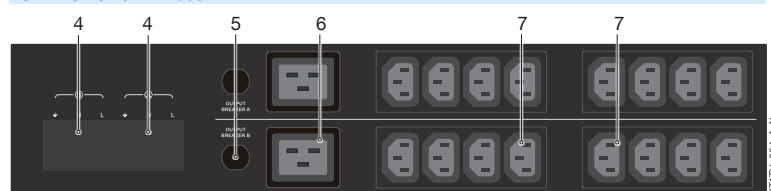
STATYS XS 32 A - model cu posibilitate de înlocuire în timpul funcționării

1. Panou de control și monitorizare
2. Porturi de conectare pentru configurare
3. Port cu contacte de releu libere de potențial
4. Slot pentru placă RS485 sau SNMP
5. Bypass montat în față

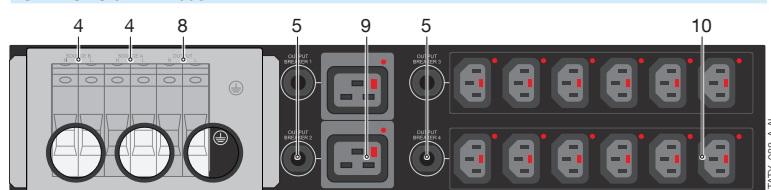
Conexiuni



STATYS XS 16 A - model fix



STATYS XS 32 A - model fix



STATYS XS 32 A - model cu posibilitate de înlocuire în timpul funcționării

1. Prize de intrare sursă (2x IEC 320-C20)
2. Priză de ieșire 16 A (IEC 320-C19)
3. Prize de ieșire 10 A (2x 4x IEC 320-C13)
4. Borne de intrare sursă
5. Protecții ieșire
6. Prize de ieșire 16 A (2x IEC 320-C19)
7. Prize de ieșire 10 A (2x 8x IEC 320-C13)
8. Borne de ieșire sursă
9. Prize de ieșire de 16 A cu blocare (2x IEC 320-C19)
10. Prize de ieșire de 10 A cu blocare (2x 6x IEC 320-C13)

Date tehnice

	STATYS XS		
Model	16 A - model fix	32 A - model fix	32 A - model cu posibilitate de înlocuire în timpul funcționării
INTRARE / IEȘIRE			
Curent nominal	16 A (configurabil 10 la 16 A)	32 A (configurabil 20 la 32 A)	32 A (configurabil 16 la 32 A)
Tensiune nominală	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V		
Toleranța tensiunii	± 10% (configurabilă)		
Frecvența nominală	50/60 Hz		
Toleranța frecvenței	± 10% (configurabilă)		
Timp de transfer	Conform curbei ITI		
Suprasarcină admisă	125 % pentru 1 minut, 150 % pentru 30 secunde		
CONEXIUNI			
Intrare	2 x IEC C20 (16 A)	Bornă 1x 6P (10 mm²)	Bornă 1x4P (până la 35 mm²)
Ieșire	1 x IEC C19 (16 A), 8 x IEC C13 (10 A)	2 x IEC C19 (16 A), 16 x IEC C13 (10 A)	2 x blocare IEC C19 (16 A), 12 x blocare IEC C13 (10 A), bornă 1 x 2P (până la 35 mm²)
INTERFEȚE DE COMUNICAȚIE ȘI UTILIZATOR			
Afișaj	Afișaj LCD		
Caracteristici de comunicație standard	slot pentru placă de comunicație opțională, 5 contacte de releu (fără tensiune, configurabile), port de conectare pentru instrumentul de configurare		
Opțiuni de comunicație	Card SNMP, card RS485		
CONDIȚII DE MEDIU			
Temperatura mediului de funcționare	până la +40 °C		
Umiditate relativă	5% la 90% fără condensare		
Nivel acustic la 1 m (ISO 3746)	< 25 dBA		
SPECIFICAȚII MECANICE			
Dimensiuni Lățime x Adâncime x Înălțime	440 (19") x 285 x 44 mm (1U)	440 (19") x 360 x 88 mm (2U)	440 (19") x 420 x 88 mm (2U)
Greutate	4 kg	6 kg	9 kg
STANDARDE			
Directive	2014/35/UE, 2014/30/UE		
Standarde	IEC60950-1, CEI/EN 62310-2		
Condiții de mediu	WEEE, ROHS		
Declarație de conformitate a produsului	CE		