



STATYS XS

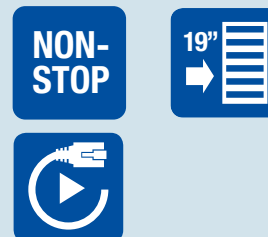
Sistem de transfer fiabil pentru alimentare cu energie redundantă
16 și 32 A - montat în cabinete rack



Soluția pentru

- > Retele IT
- > Huburi și routere
- > Servere mici

Avantaje



Certificări



Continuitate asigurată a alimentării

- Oferă o sursă de alimentare redundantă pentru echipamente IT cu un singur cablu de alimentare.
- Alimentare prin intermediul a două surse independente.
- O alternativă competitivă la alimentarea redundantă (cu două cabluri de alimentare) a cabinetelor cu echipamente în ceea ce privește prețul și caracteristicile.
- 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 pe teren a Socomec 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 și mai ușoară.

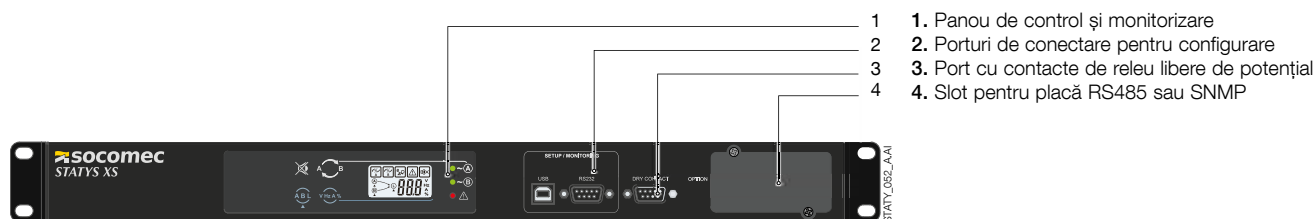
Agilitate și ușurință la utilizare

- 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.
- Management sincronizat și nesincronizat al surselor.
- 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.

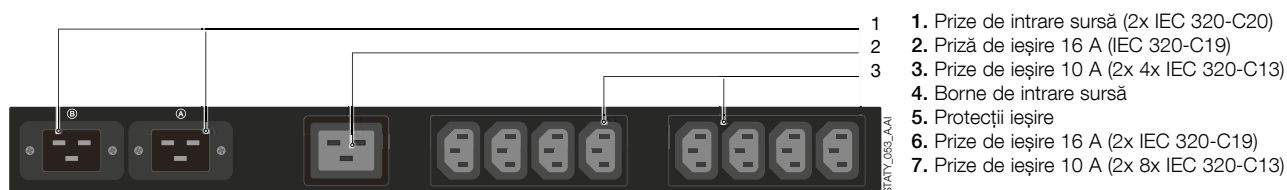
Gestiune la distanță flexibilă

- Gestionare de 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.

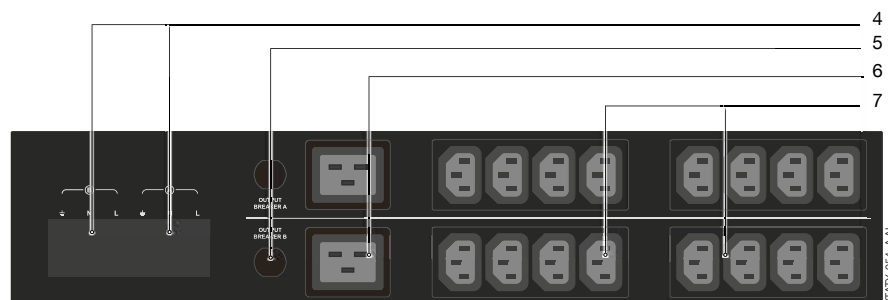
Vedere din față



Conexiuni



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

Date tehnice

STATYS XS		
Model	16 A	32 A
INTRARE / IEȘIRE		
Curent nominal	16 A (configurabil 10 A la 16 A)	32 A (configurabil 20 A 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	2x IEC C20 (16 A)	Borne 1x 6P (10 mm²)
Ieșire	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
INTERFEȚE DE COMUNICAȚIE ȘI UTILIZATOR		
Afișaj	Afișaj LCD	
Caracteristici standard de comunicație	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 ambientă de funcționare	până la +40 °C	
Umiditatea 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)
Greutate	4 kg	6 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	