




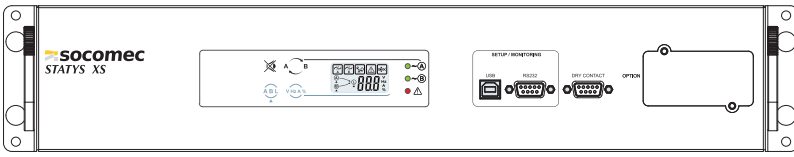
SUPERIOR


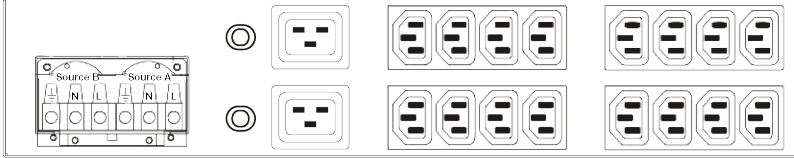
Unrivalled power
performance

STATYS XS

16 A / 32 A



Dimensions					
	Modèle	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Hauteur [mm]	Masse [kg]
	16A	440 (19")	285	44 (1U)	4
	32A		360	88 (2U)	6

Raccordements			
	Modèle	ENTRÉE	SORTIE
	16A	2x IEC C20 (16A)	1x IEC C19 (16A) 8x IEC C13 (10A)
	32A	Borne 1x 6P (10 mm ²)	2x IEC C19 (16A) 16x IEC C13 (10A)

Caractéristiques électriques	16A	32A
Tension nominale du réseau d'alimentation	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Plage de tension d'entrée	150Vac à 300Vac	
Tolérance en tension RMS	+/-10% (configurable de +/-5% à +/-20%)	
Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
Tolérance de fréquence	+/-10% (configurable de +/-5% à +/-20%)	
Temps de transfert	ITIC compliant	
Surcharge admissible	125% / 1 minute, 150% / 30 secondes	

Communication et options	16A	32A
Affichage	Affichage + LCD	
Communication	Emplacement pour carte de communication optionnelle	
	5 contacts secs (libre de potentiel) - Configurable	
	Port de réglage de l'outil de configuration	
Options	Carte de communication SNMP	
	Carte de communication RS485	

Caractéristiques électriques - Environnement	16A	32A
Conditions de stockage	-5 à 40°C @ 0 à 90% HR (sans condensation)	
Température de fonctionnement	-5 à +40°C	
Humidité relative de fonctionnement	0 - 90% (sans condensation)	
Bruit	< 25dBA	
Conformité	Conformité CE	
Directives	2014/35/UE ; 2014/30/UE	
Normes	IEC60950-1 ; CEI/EN 62310-2	
Caractéristiques environnementales	WEEE ; ROHS	

