



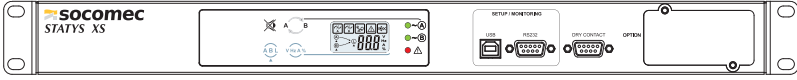
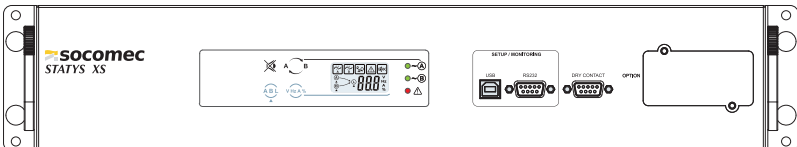
SUPERIOR


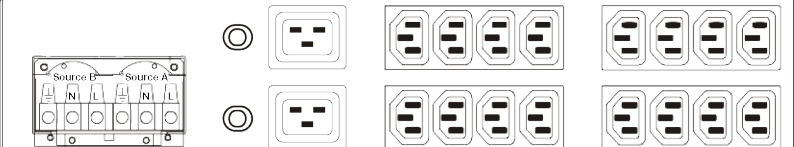
Unrivalled power
performance

STATYS XS

16 A / 32 A



Abmessungen					
	Modell	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe [mm]	Gewicht[kg]
	16 A	440 (19")	285	44 (1-HE)	4
	32 A		360	88 (2-HE)	6

Anschlüsse			
	Modell	EINGANG	AUSGANG
	16 A	2x IEC C20 (16 A)	1x IEC C19 (16 A) 8x IEC C13 (10 A)
	32 A	Anschluss 1x 6P (10 mm ²)	2x IEC C19 (16 A) 16x IEC C13 (10 A)

Elektrische Eigenschaften	16 A	32 A
Nennspannung Versorgungsnetz	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Eingangsspannungsbereich	150 VAC - 300 VAC	
RMS-Spannungstoleranz	+/- 10 % (konfigurierbar +/- 5 % - +/- 20 %)	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz	
Frequenztoleranz	+/- 10 % (konfigurierbar +/- 5 % - +/- 20 %)	
Umschaltdauer	ITIC compliant	
Zulässige Überlast	125% / 1 Minuten, 150% / 30 Sekunden	

Kommunikationen und Optionen	16 A	32 A
Anzeige	LCD + Display	
Standardfunktionen für die Kommunikation	Steckplatz für optionale Kommunikationskarte	
	5 potenzialfreie Kontakte (spannungsfrei) - konfigurierbar	
	Einstellungsport für Konfigurationstool	
Optionen	SNMP-Kommunikationskarte	
	RS485-Kommunikationskarte	

Elektrische Eigenschaften – Umgebung	16 A	32 A
Lagerungsbedingungen	-5 - +40 °C bei 0 - 90 % RH (nicht-kondensierend)	
Umgebungstemperatur für den Betrieb	-5 bis +40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit beim Betrieb	0 - 90 % (nicht-kondensierend)	
Geräuschpegel	< 25 dBA	
Konformität	Erfüllung von EC-Normen	
Richtlinien	2014/35/UE; 2014/30/UE	
Normen	IEC60950-1; CEI/EN 62310-2	
Umgebungsbedingungen	WEEE; ROHS	

