

## Bestellnummer

STS16 oder STS32



	STS16	STS32
<b>Eingang</b>		
Eingangsspannung	200 / 208 / 220 / 230 / 240 (+/- 5 % / 10 % / 15 % / 20 %)	
Eingangsspannungsbereich	150 V AC - 300 V AC	
Eingangsfrequenz	50/60 Hz (+/- 5 % / 10 % / 15 % / 20 %)	
Eingangsstrom	16 A	32 A
<b>Ausgang</b>		
Ausgangsspannung	200/208/220/230/240	
Ausgangsstrom	16A	32 A
<b>Anschluss</b>		
Eingang	IEC-C20-Eingänge x2	40-A-Anschluss 6P
Ausgang	IEC-C13 x 8, IEC-C19 x 1	IEC-C13 x16, IEC-C19 x2
Schutz	Eingangstrennschalter (Optional)	
	Schaltkreis	
Kommunikation	RS-232, USB, Potenzialfreier Kontakt externer Steckplatz für optionale Karte (SNMP, RS-485)	
Umschaltzeit (in ms)	8 - 12 ms (normalerweise)	
Effizienz	99 % (im Volllastbetrieb, linear)	
Anzeige	LCD + LED	
<b>Maße und Gewicht</b>		
Abmessungen, B x H x T (in mm)	440 x 44 x 275	440 x 88 x 275
Nettogewicht (in kg)	4	6
<b>Umgebung</b>		
Betriebstemperatur	-5 - 40 °C bei 20 - 90 % relativer Feuchte (nicht kondensierend)	
Einhaltung von Standards	Sicherheit	IEC 60950-1
	EMV	FCC Teil 15 / EN62310-2
<b>Lieferumfang</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RS-232-Kabel - 1 Stück.</li> <li>- USB-Kabel - 1 Stück.</li> <li>- CD (Überwachungssoftware, Einstellungstool und Benutzerhandbuch) - 1 Stück.</li> <li>- Rückwand und Schrauben - 1 Set</li> <li>- Anschlusskabel Schukostecker/ Kaltgerätestecker IEC 19 (20 A) - 2 Stück. (Nur für STS 16-Modelle verfügbar)</li> </ul>	