



# SR Serie



Model		SR 1000 T- 224	SR 1000 T - 248
AC-Ausgang	Nennleistung	1000 W	1000 W
	Spitzenleistung	1100 W	1100 W
	max. Kurzzeit	2000 W	2000 W
	Kurvenform	Rein-Sinus	
	Wirkungsgrad (Vollast bei Nenn -VDC)	90 %	91 %
	Ausgangsspannung (bei Nenn-VDC)	194 ~ 246 VAC (einstellbar)	
	Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz ± 0.5% (einstellbar)	
DC-Eingang	DC Spannung	24 VDC	48 VDC
	Spannungsbereich	18 ~ 34.0 VDC	36 ~ 68 VDC
	Leistungsverbrauch im Leerlauf Modus	1.3 A	0.7 A
Schutz-funktionen	Eingangsschutz	Verpolungsschutz / Unterspannungsschutz / Überspannungsschutz	
	AC Ausgangsschutz	Kurzschluss / Überlast / Überhitzungsschutz	
	AC Eingangsschutz	6 Amp Schutzschalter	6 Amp Schutzschalter
Umgebung	Arbeitstemperaturbereich	0 °C ~ +50°C	
	Lagertemperaturbereich	-30°C ~ +70°C	
Sicherheit & EMC	Sicherheitsstandards	Zertifiziert EN 60950-1	
	EMC Standards	Zertifiziert EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-4-2,3,4,5,6,11	
Kontrolle & Signale	LED Anzeige	Eingangsspannungslevel, Ausgangsspannungslevel und Fehlermeldung	
	LCD Anzeige	2 - line LCD Bedienfeld	
	Trockenkontakt Anschluss	über Relais	
	Fernsteuerungs Anschluss	RJ-11	
Sonstiges	Maße (B x H x T)	482,6 x 43.5 x 345.0 mm	
	Gewicht	7.46 kg	7.46 kg
	Kühlung	Last- und Temperaturgesteuerter Lüfter	
	Fehleranzeige	Summer Warnung und Trockenkontakt	
	Anwendungsbereich	Focus auf Telekommunikation( Basisstation) , Netzwerke(DataCenter) & Batterie Backup Systeme	