

SU-9 SERIE	SUd9501	SUd91101	SUu9601								
Eingang: 9-18VDC 1	—		360W								
Eingang: 18-35VDC 2	360W	600W	600W								
Eingang: 27-60VDC 3	500W	1100W	600W								
Eingang: 50-100VDC 4	500W	1100W	600W								
Eingang: 70-140VDC 5	500W	1100W	600W								
Eingang: 100-200VDC 6	500W	1100W	—								
Eingang: 150-300VDC 7	500W	—	—								
Eingang: 200-450VDC 8	—	—	—								
Eingang: 400-600VDC 9	—	—	—								
Trennspannung	—	—	—								
Überspannungssicher	JA	JA	—								
Kurzschlussfest	JA	JA	JA								
Übertemperatursicher	JA	JA	JA								
LED	JA	JA	JA								
Eisaltstrombegenz.	NEIN	JA	JA								
On/Off	JA	JA	JA								
Schaltfrequenz	100kHz	100kHz	100kHz								
Temperaturbereich	-20-105°C	-20-105°C	-20-105°C								
Kurzschlussstrom	klein	klein	null								
Anschlussbelegung	E	F	E								
Steckverbinder Minif.	5Pol	3+4Pol	5Pol								
Startverzögerung	<1sec	<1sec	<1sec								
Gehäuse	D	F	C								
Eingangsfiter	Pi-Fiter	Pi-Fiter	Pi-Fiter								
Für Halogenl. geeign.	JA	JA	JA								
IP67 möglich	JA	JA	JA								
Ausgangsstrom max.	50A	50/100A	25A								
Verguss mit PU	JA	JA	JA								
Eingangsspannungsber.	max 1:3	max 1:3	max 1:3								
Feuchtigkeit	100%RH	100%RH	100%RH								
Restwelligkeit	<1%	<1%	<1%								
Isolationswiderstand	—	—	—								
Prinzipschaltbilder	E	F	G								

Mögliche Temperaturbereiche: -40-+105°C u. -40-+125°C(bis 100V)

Ausgangsspannungen 9-12-13.8-24-27-36-48-60-72-96-120-180-220VDC andere auf Anfrage

Sonderausführungen auf Anfrage

SU-9 SERIE



Drawing: SU-9-Übersicht2  
Last Modified: 06.06.2017 10:17:18  
Plot Date: 10.10.2018 14:21:05