

- Fixed output voltages
- Short circuit proof and thermal protection
- 6,3 mm push-on terminal
- LED on front
- Fixed mains cord with grounded Europlug
- Available in 120 VAC version
- Available on request with dual outputs separated with blocking diodes
- Faste utgangsspenninger
- Kortslutnings- og termisk sikret
- 6,3 mm flatstiftkontakter, inkl. jord
- Lysdiode på front
- Fast nettleddning med jordet Europlugg
- Tilgjengelig i 120 VAC versjon
- Tilgj. på forespørsel med to utganger adskilt med sperredioder



Technical specifications	Tekniske data	13,5 V*
Input voltage:	Inngangsspenning:	190-264 VAC (100-130 VAC)
Output voltage:	Utgangsspenning:	13,5 VDC
• Internally adjustable:	• Innvendig trimbar:	11,5 - 15,5 VDC
Max. output power:	Maks. utgangseffekt:	270 W
Max. load current:	Maks. laststrøm:	20 A
Load regulation:	Lastregulering:	0,15%
Line regulation:	Linjeregulering:	0,05%
Switch frequency:	Svitsjefrekvens:	67 kHz
Temperature range:	Temperaturområde:	-10°C - +30°C
Ripple:	Rippel:	20 mV p-p / 67 kHz
Efficiency:	Virkningsgrad:	86%
Insulation class:	Isolasjonsklasse:	I
Electrical safety standard:	Elektrisk sikkerhetsstandard:	EN 60950
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	210 x 148 x 58mm
Weight:	Vekt:	1,55 kg

* Some technical specifications may differ for other voltage versions. / Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner.

Voltage versions 8921 - Spenningsversjoner 8921

Input (VAC) Inngang (VAC)	Output (VDC) / Utgang (VDC)		Max. current (A) Maks. strøm (A)	Max. output power (W) Maks. utgangseffekt (W)
	Nom. / Nom.	Adjustable / Justerbar		
120 / 230	13,5	11,5 - 15,5	20	270
120 / 230	24*	22,0 - 30,0	12	290
120 / 230	48	40,0 - 60,0	6	290

* Available with bracket for DIN-rail montage / Tilgjengelig med ferdig montert brakett for DIN-skinne montering