

- Trinnløs justerbar utgangsspenning
- Sekundærsvitsjet
- Kortslutningssikret og overspenningsbeskyttet
- Termosikring i transformator og glassikring på printplate
- Nettledning
- Snappkontakt eller sekundærledning
- Festebraketter kan leveres
- Stepless adjustable output voltage
- Secondary switch
- Short circuit proof and overvoltage protection
- Thermal fuse in transformer and glass fuse on printed circuit board
- Mains cord
- Snap terminals or cable
- Mounting brackets available



Tekniske data - 5-15 V versjon

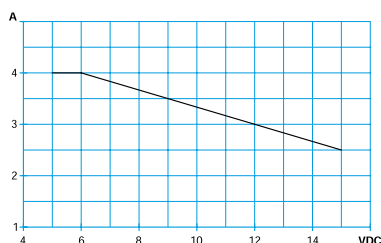
Technical specifications - 5-15 V versjon

Inngangsspenning:	Input voltage:	230 VAC +6/-10%, 50/60Hz
Utgangsspenning:	Output voltage:	5-15 VDC
Maks. utgangseffekt:	Max. output power:	36 W
Maks. laststrøm:	Max. load current:	6 V / 4 A - 12 V / 3 A
Lastregulering:	Load regulation:	1,5%
Linjeregulering:	Line regulation:	0,05%
Svitsjefrekvens:	Switch frequency:	Ca. 30 kHz
Temperaturområde:	Temperature range:	-10°C - +40°C
Rippel:	Ripple:	< 3 mV RMS
Virkningsgrad:	Efficiency:	Ca. 60%
Strømbegrensning:	Current limiting:	4,5 A
Isolasjonsklasse:	Insulation class:	II
Isolasjonsspenning:	Insulation voltage:	4000 V
Elektrisk sikkerhetsstandard:	Electrical safety standard:	EN 60065
EMC standarder	EMC standards	
• Emisjon:	• Emission:	EN 61000-6-3
• Immunitet:	• Immunity:	EN 61000-6-1
Mål (LxBxH):	Dimensions (LxWxH):	190 x 100 x 55 mm
Vekt:	Weight:	1,3 kg

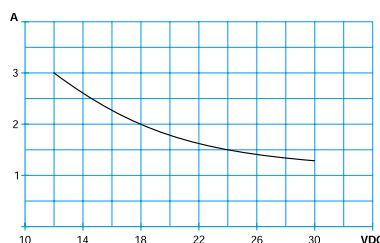
* Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner.

* Some technical specifications may differ for other voltage versions.

5-15 VDC versjon / 5-15 VDC version



12-30 VDC versjon / 12-30 VDC version



Spenningsversjon (VDC) Voltage version (VDC)	Maks. last (A) Max. load (A)
5-15	6 V / 4 A - 12 V / 3 A
12-30	12 V / 3 A - 24 V / 1,5 A

28122007