

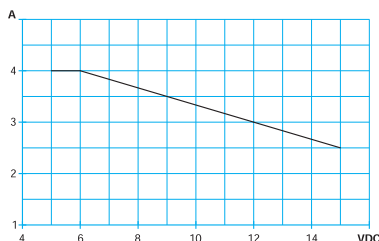
- Stepless adjustable output voltage
- Secondary switch
- Short circuit proof and overvoltage protection
- Thermal fuse in transformer and glass fuse on printed circuit board
- Mains cord
- Snap terminals or cable
- Mounting brackets available
- Trinnløs justerbar utgangsspenning
- Sekundærsvitsjet
-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



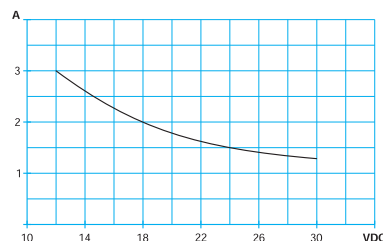
Technical specifications	Tekniske data	5-15 V*
Input voltage:	Inngangsspenning:	230 VAC +6/-10%, 50/60Hz
Output voltage:	Utgangsspenning:	5-15 VDC
Max. output power:	Maks. utgangseffekt:	36 W
Max. load current:	Maks. laststrøm:	6 V / 4 A - 12 V / 3 A
Load regulation:	Lastregulering:	1,5%
Line regulation: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

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

5-15 VDC version / 5-15 VDC versjon



12-30 VDC version / 12-30 VDC versjon



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