

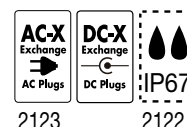
AC/DC SWITCH MODE POWER SUPPLIES

2121 - 2-pin IEC 320

2122 - fixed mains cord/fast nettleledning

2123 - exchangeable/utskiftbare AC plugs

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| • Universal input voltage | • Universal inngangsspenning |
| • Short circuit proof | • Kortslutningssikker |
| • Overvoltage protection | • Overspenningsbeskyttet |
| • Very compact design | • Meget kompakt design |
| • Modular connector | • Modulærkontakt |
| • Mounting brackets available | • Festbraketter kan leveres |
| • Order mains cord separately | • Nettledning best. separat |
| • Waterproof (IP67) version available | • Vanntett (IP67) versjon kan leveres |
| • Exchangeable AC and DC plugs | • Utskiftbare AC og DC plugger |



Technical specifications

Tekniske data

13,2 V*

Input voltage:	Inngangsspenning:	90-264 VAC, 50/60 Hz
Load regulation:	Lastregulering:	< 1%
Mains regulation:	Linjeregulering:	< 0,5%
Switch frequency approx.:	Svitsjefrekvens ca.:	24-250 kHz
Temperature range	Temperaturområde	
• Operating:	• Drift:	-20 - +40°C
• Storage:	• Lagring:	-25 - +85°C
Ripple:	Rippel:	170 mV p-p
Efficiency:	Virkningsgrad:	ca 78 %
Insulation class	Isolasjonsklasse:	II
Insulation voltage	Isolasjonsspenning	
• Primary - secondary:	• Primær - sekundær:	3000 VAC / 4250 VDC
Safety:	Sikkerhet:	EN 60950
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Input terminals:	Inngangsterminaler:	2-pin IEC 320 kontakt/ connector
Output terminals:	Utgangsterminaler:	Modular connector + exch. cable (2123: Fixed output cable) Modulær kontakt + utskiftb. kabel (2123: Fast utg. kabel)
Dimensions (LxWxH):	Ytre mål (LxBxH):	90 x 45 x 32mm (2121, 2122)
Weight:	Vekt:	108g

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

Voltage versions / Spenningsversjoner

Output / Utgang (V)	Max. current / Maks. strøm (A)	Max. output power / Maks. utgangseffekt (W)
6	1,0	6
9	1,0	9
13,2	0,75	10
16	0,6	10
24	0,4	10