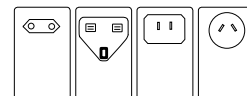


- Universal input voltage
- Short circuit proof
- Complies w. medical std EN 60601 (not certified)
- Compact design
- Available with EU, UK, US or AUS plug-in terminals
- Other voltage versions on request
- Modular connector
- Cord not included
- UL-approved (UL-60950-1)
- Universal inngangsspenning
- Kortslutningssikker
- Tilfredsst. medisinsk std EN 60601 (ikke sertifisert)
- Kompakt design
- Leveres med EU, UK, US eller AUS nettilkobling
- Andre spenningsversjoner på forespørsel
- Modulærkontakt
- Leveres uten sekundærledning
- UL-godkjent (UL-60950-1)



**Technical specifications\***

**Tekniske data\***

Input voltage:	Inngangsspenning:	90-264 VAC, 50/60 Hz
Load regulation - voltage:	Lastregulering - spenning:	<10mV
Line regulation - voltage:	Linjeregulering - spenning:	<10mV
Switch frequency (self oscillating):	Svitsjefrekvens (selvsvingende):	25-280 kHz
Max. inrush current:	Maks. inrush strøm:	20 A / 10 ms
Temperature range:	Temperaturområde:	-10°C - +40°C
Ripple:	Rippel:	100 mV p-p
Efficiency, typical:	Virkningsgrad, typisk:	> 70%
Current limiting, typical:	Strømbegrensning, typisk:	110%
Overvoltage protection:	Overspenningsbeskyttelse	zener diode
Insulation class:	Isolasjonsklasse:	II
Electrical safety standard:	Elektrisk sikkerhetsstandard:	EN 60950-1, EN60601-1
EMC standards	EMC standarder	
• Medical:	• Medisinsk:	EN 60601-1-2
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Reliability (MIL-HDBK-217F):	Pålitelighet (MIL-HDBK-217F):	MTBF > 100.000h at 230 VAC/ 0,8 A/25°C
Output terminals	Utgangsterminaler	
• Modular connector: (sec. cable optional)	• Modulærkontakt: (kan leveres med sek. ledning)	
Dimensions without plug (LxWxH):	Mål uten plugg (LxBxH):	75x32x50 mm
Weight:	Vekt:	80 g

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

**Voltage versions 9525 - Spenningsversjoner 9525**

Output (VDC) Utgang (VDC)	Max. load (mA) Maks. last (mA)	Outp. power (W) Utgangseffekt (W)
5	800	4,0
6	800	4,8
7,5	800	6,0
9	800	7,2
12	800	10
16	620	10
24	400	10