

## 2020 - 3 pins IEC 320 2022 - fast netledning/fixed mains cord

- Universal inngangsspenning
- Kompakt enhet, lett vekt
- Høy virkningsgrad
- Godkjent for medisinsk utstyr (EN 60601)
- UL godkjent (UL-2601-1)
- Universal input voltage
- Compact and light weight
- High efficiency
- Medical approved (EN 60601)
- UL approved (UL-2601-1)



### Tekniske data

Inngangsspenning  
 Frekvensområde  
 Utgangsspenning  
 Maks. utgangseffekt  
 Min. laststrøm  
 Maks. laststrøm  
 Lastregulering  
 Linjeregulering  
 Rippel  
 Virkningsgrad, ca:  
 Svitsjefrekvens ca.  
 Oversving (90-10% lastvariasjon)  
 Undersving (10-90% lastvariasjon)  
 Hold up time  
 Temperaturområde  
 • Drift  
 • Med derating  
 • Lagring  
 Derating  
 Isolasjonsklasse  
 Isolasjonsspenning  
 • Primær - sekundær  
 Sikkerhet  
 EMC standarder  
 • Medisinsk  
 • Emisjon  
 • Immunitet  
 Utgangsterminaler  
 Yttre mål (LxBxH)  
 Vekt

### Technical specifications

Input voltage  
 Line frequency  
 Output voltage (nominal)  
 Max. output power  
 Min. output current  
 Max. output current  
 Load regulation  
 Mains regulation  
 Ripple  
 Efficiency, approx.  
 Switch frequency approx.  
 Overshoot (90-10% load variation)  
 Undershoot (10-90% load variation)  
 Hold up time  
 Temperature range  
 • Operating  
 • With derating  
 • Storage  
 Derating  
 Insulation class  
 Insulation voltage  
 • Primary - secondary  
 Safety  
 EMC standards  
 • Medical  
 • Emission  
 • Immunity  
 Output terminal  
 Dimensions (LxWxH)  
 Weight

	13,2 V	24 V
	90-264 VAC, 50/60 Hz	
	47-63 Hz	
	13,2 V	24 V
	60 W	
	0 A	
	4,5 A	2,5 A
	< 1%	
	< 0,5%	
	< 50 MV p-p	
	85 %	87 %
	40 kHz	
	< 300 mV	< 200 mV
	< 300 mV	< 250 mV
	> 20 ms	
	-20°C - +40°C +60°C	
	-25°C - +85°C 1W/°C over 40°C	
	I	
	4000 VAC / 5640 VDC	
	EN 60601-1, EN 60950	
	EN 60601-1-2	
	EN 50081-1	
	EN 50082-1	
	Sekundærledning med/uten plugg	
	Cable with/without plug	
	135 x 80 x 44 mm	
	350 g	

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