

- Laaja tulojännitealue
- Kiinteät lähtöjännitteet
- Oikosulkusuojattu
- Kompakti rakenne
- LED ilmaisun etupanelissa
- Verkkojohdot saatavissa sekä Euro, UK että US versioina
- DC-johdot varustettu 2,5/5,5 mm liittimellä, + keskellä, muut liitinvaihtoehdot kysyttäessä
- Hyväksynyt: CSA, UL, TUV
- Wide input voltage range
- Fixed output voltages
- Short circuit proof
- Compact housing
- LED on front
- Mains cords are available in Euro, UK and US versions
- Cord with 2,5/5,5 mm DC-plug, + inside, other plugs on request
- Approvals: CSA, UL, TUV



### Tekniset tiedot - 12V versio

Tulojännitealue:  
Lähtöjännite:

Maks. antoteho:  
Maks. syöttövirta:  
Kuormitusregulointi:  
Linjaregulointi:  
Hakkuritaajuus:  
Käyttölämpötila-alue:

Rippeli:

Hyötysuhde:

Virranrajoitus:

Oikosulkusuojaus:

Ylijännitesuojaus:

Eristysluokka:

Eristysjännite:

Sähköiset turvanormit:

EMC standardit

• Emissio:

• Immunitaetti:

Mitat (PxLxK):

Paino:

### Technical specifications - 12V version

Input voltage:

Output voltage:

Max. output power:

Max. load current:

Load regulation:

Line regulation:

Switch frequency:

Temperature range:

Ripple:

Efficiency:

Current limiting:

Shortcut protection:

Overvoltage protection:

Insulation class:

Insulation voltage:

Electrical safety standard:

EMC standards

• Emission:

• Immunity:

Dimensions (LxWxH):

Weight:

90-264 VAC / 50-60 Hz

12 VDC +-5%

(Other voltages, see table below)

30 W

2,5 A

-10°C - +40°C

< 150 mV p-p 50 Hz

> 75%

On / Yes

15VDC

II

3000 V

EN 60950

EN 55022, EN 55024

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

100 x 45 x 26 mm

174 g

Jotkin tekniset arvot saattavat poiketa muiden mallien ja eri jänniteversioiden välillä.  
Some technical specifications may differ for other models and voltage versions.

### Jänniteversiot SA30 - Voltage versions SA30

Tulo (VAC) Input (VAC)	Lähtö (VDC) Output (VDC)		Maks. virta (A) Max. current (A)	Maks. antoteho (W) Max. output power (W)
	Nim. Nom.	DC-liitin DC-plug		
				Jatkuva Continuous
90 - 264	5	3630 +	3,5	17,5
90 - 264	12	3617 +	2,5	30,0
90 - 264	16	3617 +	1,8	27,0
90 - 264	18	3617 +	1,5	27,0
90 - 264	24	3617 +	1,2	28,8

Muut jännite tai liitinversiot kysyttäessä.  
Other voltage or plug versions upon request.