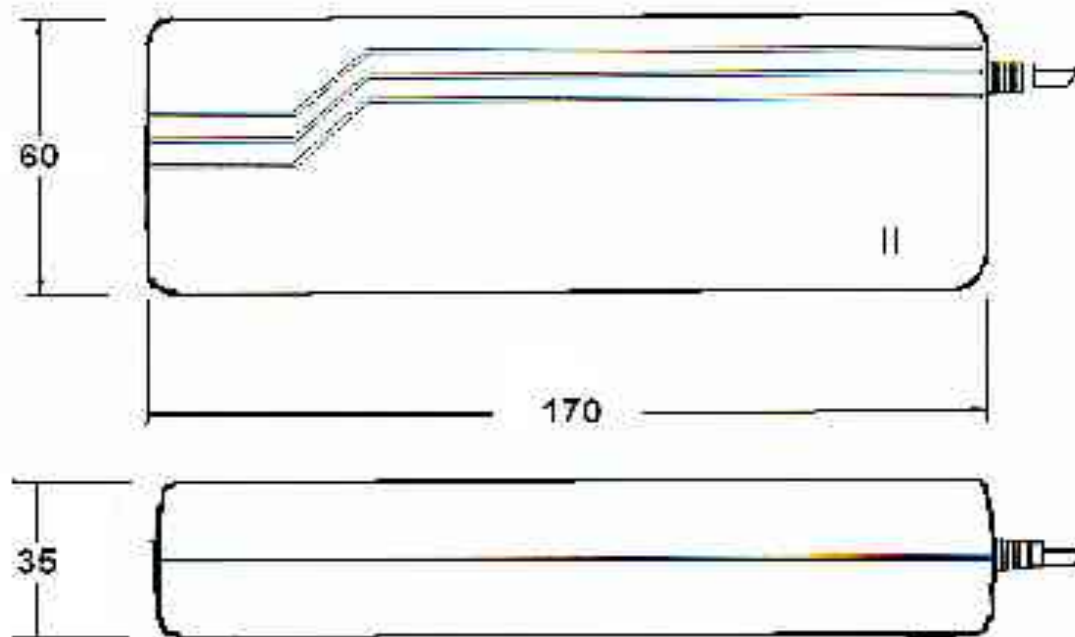


# JÄNNITELÄHDE

## EA 11202A

### 12 VDC



#### TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite	90-264 VAC, 47-63 Hz	Ulostulovirta	8500 mA DC stabiloitu $\pm 5\%$
Verkkojohto	1,8 m Euro VDE AC- johto	Ulostulojohto	1,8 m ilman pistoketta.
Kotelointiluokka	IP 20/ Tilauksesta IP 55, IP 65	Aennus	Vapaasti alustalle, seinä/ katto- pintaan, Din- kiskoon.
Ulostulojännite	12 V DC $\pm 5\%$ .	Hyväksynnät	CE, UL, CUL, TUV, CB, LPS, EK, BSMI, PSE, 3C.
Rippelijännite	1%	Mitat	Lx Kx S 60x 170x 35 mm
Hyötysuhde	83%	Varastointi	-20- 85C
Led merkkivalo	Ulostulo OK		
Käyttölämpötila	0- 40C		

#### KÄYTTÖKOHTEET

- Sähkölukot, ovimagneetit, ovikojeistot, kulunvalvontalaitteistot, kamerat yms.
- Murtohälytyslaitteistot, palo- ja merkinantojärjestelmät
- Apujännitteenä vaativissa teollisuussovellutuksissa.
- Magneettiventtiilit, moottoriohjaimet yms.
- Sähkökeskuksissa apujännitteenä.

EA 11202A- jännitelähde on hakkuripohjainen muuntaja, jossa toisiopuolen reguloinnilla muuntajasta saatava ulostulojännite pysyy kuormituksesta riippumatta stabiilina. Automaattisen ylivirta- ja ylijännite-suojauksen ansiosta laite kestää vaurioitumatta toisiopuolen oikosulut.

#### Maahantuonti ja myynti:

Nerival Oy

PL 31

FI-02361 Espoo

Puh.09-813 4571

Fax.09-802 1386

e-mail: myynti@nerival.fi

#### Jälleenmyyjä: