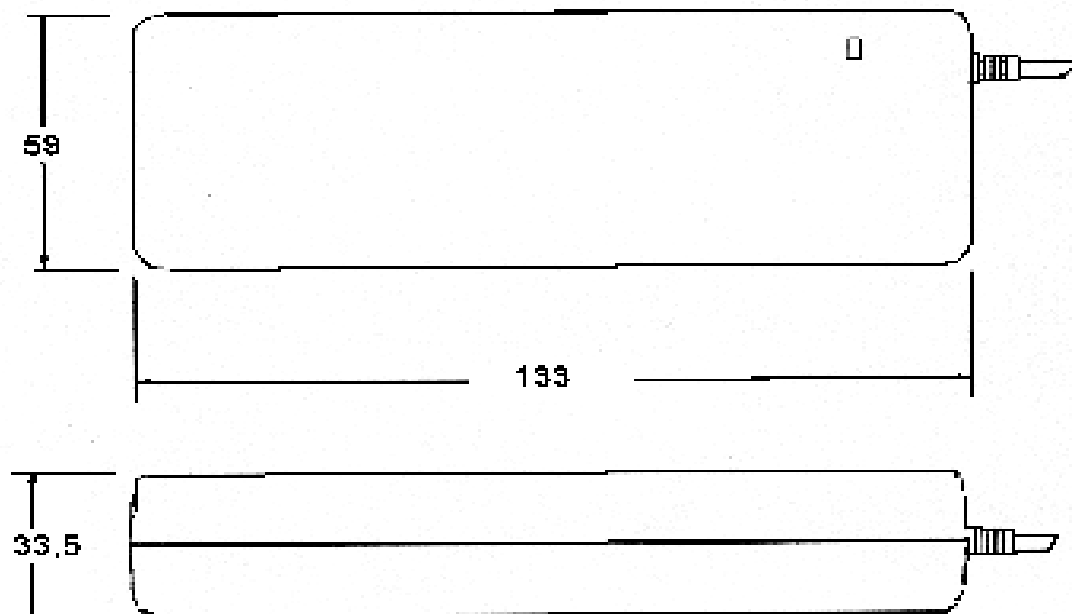


JÄNNITELÄHDE

EA 10952

24 VDC



TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite	90-264 VAC, 47-63 Hz	Ulostulovirta	3750 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	Asennus	Vapaasti alustalle, seinä/ katto- pintaan, Din- kiskoon.
Ulostulojännite	24 V DC $\pm 5\%$.	Hyväksynnät	CE, UL, CUL, TUV, CB, LPS, EK, BSMI, PSE, 3C.
Rippelijännite	1%	Mitat	Lx Kx S 59x 133x 33,5 mm
Hyötysuhde	85%	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 10952- jännitelähde on hakkuripohjainen muuntaja, jossa toisiopuolen reguloinnilla muuntajasta saatava ulostulojännite pysyy kuormituksesta riippumatta stabiilina. Automaattisen ylivirta- ja ylijännitesuojauksen 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: