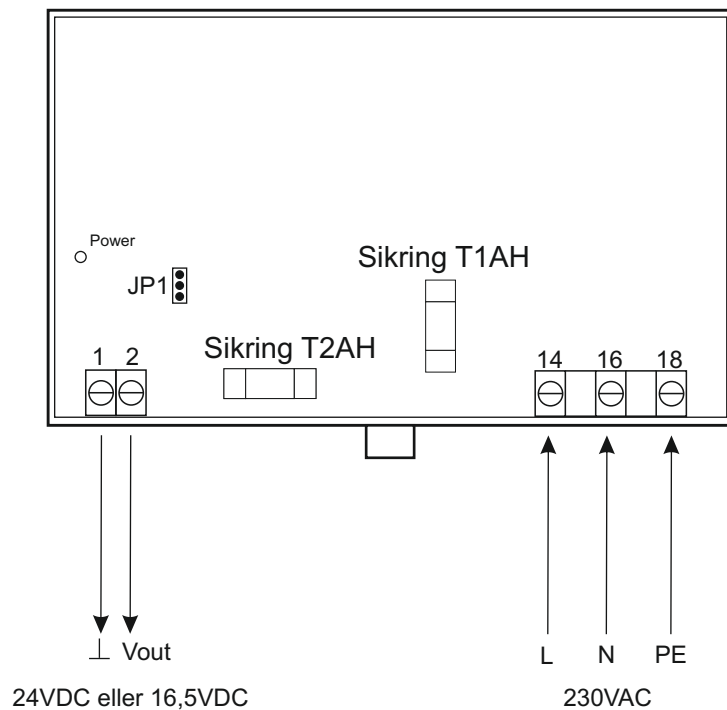


# PowerSupply 1-24 EA

Power Supply 24VDC / 1A i DIN



## Tekniske data :

Tilslutningsspænding:	230V AC, 50Hz (180VAC til 253VAC)
Udgangsspænding:	24VDC $\pm$ 1V Max. 1A (24W) 16,5VDC $\pm$ 1V Max. 1A (16,5W)
Tomgangsforbrug:	0,6W
Arb. temperatur:	0-50°C
Dimension (HxBxD):	105 x 85 x 60 mm (m. låg)
IP-klasse:	IP22

Udgangsspændingen er galvanisk adskilt fra forsynings-spændingen med en dobbelt isolation.

## Funktionsbeskrivelse :

Ved tilslutning af 230VAC forsyningspænding vil apparatet give 24VDC eller 16,5VDC (Vout), alt efter placeringen af Jumper 1 (JP1). Hvis der er spænding på udgangen (Vout), så vil power indikatoren, nederst til højre, lyse.

## Justering:

Jumper 1 (JP1) kan indstilles, så udgangsspændingen kan vælges til 24VDC/1A eller 16,5VDC/1A.  
Se nedenstående:

- eller 24VDC / 1A (24W) - fabriksindstilling
- 16,5VDC / 1A (16,5W)

## Montering:

VIGTIGT: Enheden er til DIN-montage og må ikke være tildækket, da den skal have fri adgang til omgivelsesluften.

Tegning: 950-205239\_PowerSupply1-24Ea\_ES957\_DK  
Rev.: 2.0  
Dato: 4/10-2011  
Tegnet af: FS  
Producent: **LS Control A/S**

**LSCONTROL**

www.lscontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265