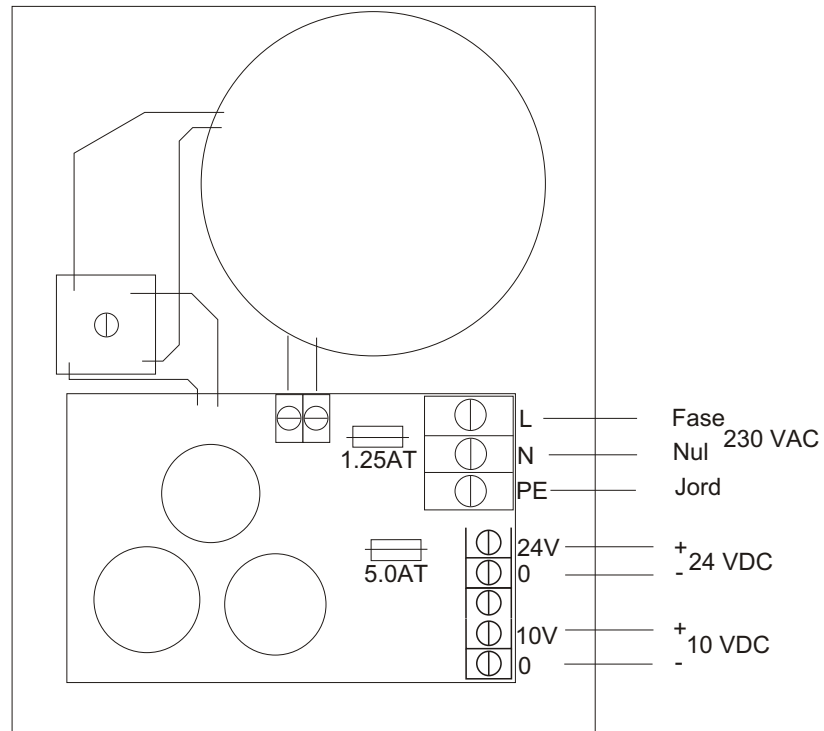


ES 486

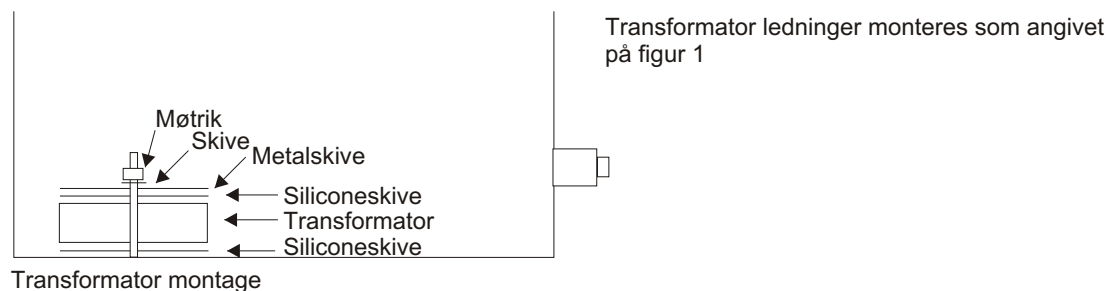
Strømforsyning 24V, 100W

Tilslutningseksempel:

Figur 1



Figur 2



Tekniske data :

Tilslutningsspænding	: 230 V AC 50Hz +10%-10%
Belastning	: 100W / 4.16A (230VAC)
Vnom.	: 24 VDC ±10%
Vtomg.	: 28.6 VDC (230VAC+10%)
Vbelast. (100W)	: 21.2 VDC (230VAC)
RippleSpænding (100W)	: 1.8 Vpp (230VAC)
Styrespænding	: 10 V DC max. 20 mA
Kapsling	: IP 21
Dimension (HxBxD)	: 110 x 160 x 200 mm
Arb. Temperatur	: 0-40 °C

Funktionsbeskrivelse:

ES 486 er en universel spændingsforsyning, primært designet til forsyning af DC-motorer. Der er en 24 VDC 100W udgang til forsyning af motoren, og en 10 VDC som kan bruges til regulering af motorens 0-10 VDC styrespænding.

Justering:

Der skal ikke foretages justering

Montering:

Transformator monteres som angivet på figur 2
Kassen fastgøres med skruer i de fire huller, og forskruningerne skal vende nedad.
Tildækning af ventilationshuller på kassen må ikke forekomme da apparatet afgiver varme.
Ledninger tilsluttes i overensstemmelse med tilslutningsdiagram, og gældende regler. Ledningerne gennemføres i forskruningerne. Ved påsætning af låg skal det kontrolleres at ledninger ikke sidder i klemme mellem bund og låg.

Dato: 26/10 -2000
Tegnet af: AH
Rev.: 3.0
Producent: **LS Control A/S**

LSCONTROL

www.lsccontrol.dk

lsc@lsccontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265