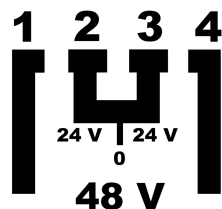
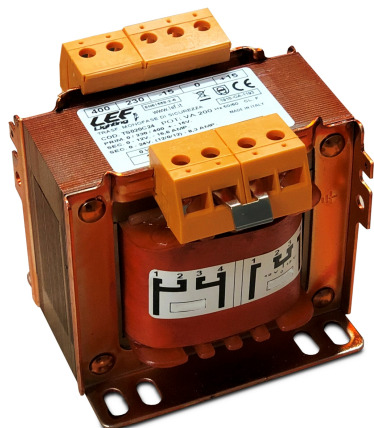


## SERIE STANDARD | STANDARD SERIES "TsxxxC48"



### Collegamento a 48 Vac - 50 Hz

Lato primario: Selezionare la tensione richiesta  
0/230/400 Vac  
Regolazione +15 / -15V (utilizzare in caso di necessità)

Per poter effettuare il collegamento elettrico alla tensione secondaria 48 Vac lato secondario è necessario:

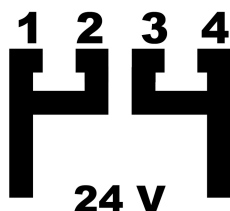
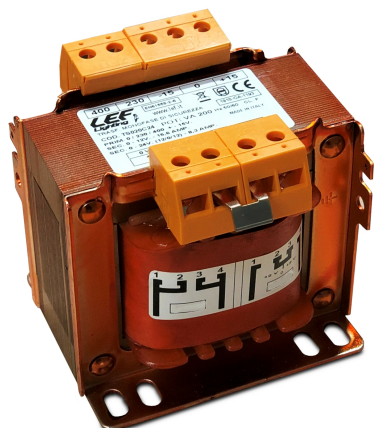
- Controllare i ponticelli metallici se posti nella condizione standard di fabbrica (posizione tra morsetto 2-3 lato secondario)
- Prelevare la tensione tra i morsetti 1-4 lato secondario (**potenza piena**)

### 48 Vac Connection - 50 Hz

Primary side: Select the required voltage  
0/230/400 Vac  
Regulation +15 / -15V (use in case of need)

To be able to make the electrical connection to the secondary voltage 48 Vac secondary side is necessary:

- Check the metal jumpers if they are in the standard condition of factory (position between terminal 2-3 secondary side)
- Withdraw the terminals 1-4 secondary side (**full power**)



### Collegamento a 24 Vac - 50 Hz

Lato primario: Selezionare la tensione richiesta  
0/230/400Vac  
Regolazione +15 / -15V (utilizzare in caso di necessità)

Per poter effettuare il collegamento elettrico alla tensione secondaria 24 Vac lato secondario è necessario:

- Spostare i ponticelli metallici:
  - nr. 1 ponticello tra il morsetto 1-2 lato secondario come schema
  - nr. 1 ponticello tra il morsetto 3-4 lato secondario come schema
- Prelevare la tensione tra i morsetti 1-4 lato secondario (**potenza piena**)

### 24 Vac Connection - 50 Hz

Primary side: Select the required voltage  
0/230/400Vac  
Regulation +15 / -15V (use in case of need)

To be able to make the electrical connection to the secondary voltage 24 Vac secondary side is necessary:

- Move the metal jumpers:
  - nr. 1 jumper between terminal 1-2 secondary side as diagram
  - nr. 1 jumper between terminal 3-4 secondary side as diagram
- Withdraw the terminals 1-4 secondary side (**full power**)