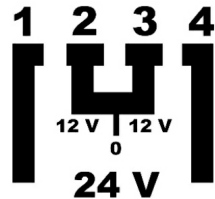
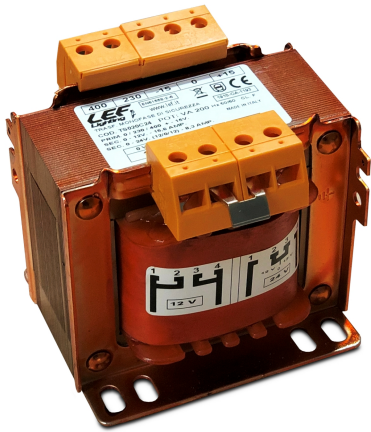


SERIE STANDARD | STANDARD SERIES "TsxxxC24"



Collegamento a 24 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 24Vac lato secondario è necessario:

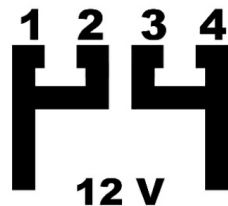
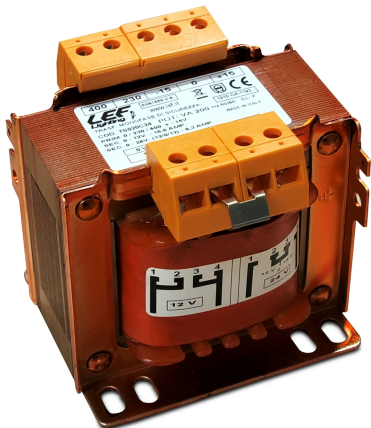
- Controllare i ponticelli metallici se posti nella condizione standard di fabbrica (posizione tra morsetto 2-3 lato secondario)
- Prelevare la tensione tra i morsetti 1-4 lato secondario (**potenza piena**)

24 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 24Vac 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 12 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 12Vac 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**)

12 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 12 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**)