

Tension d'alimentation : 3/N/PE AC 400V - 50 Hz

Puissance nominale : 12000 W

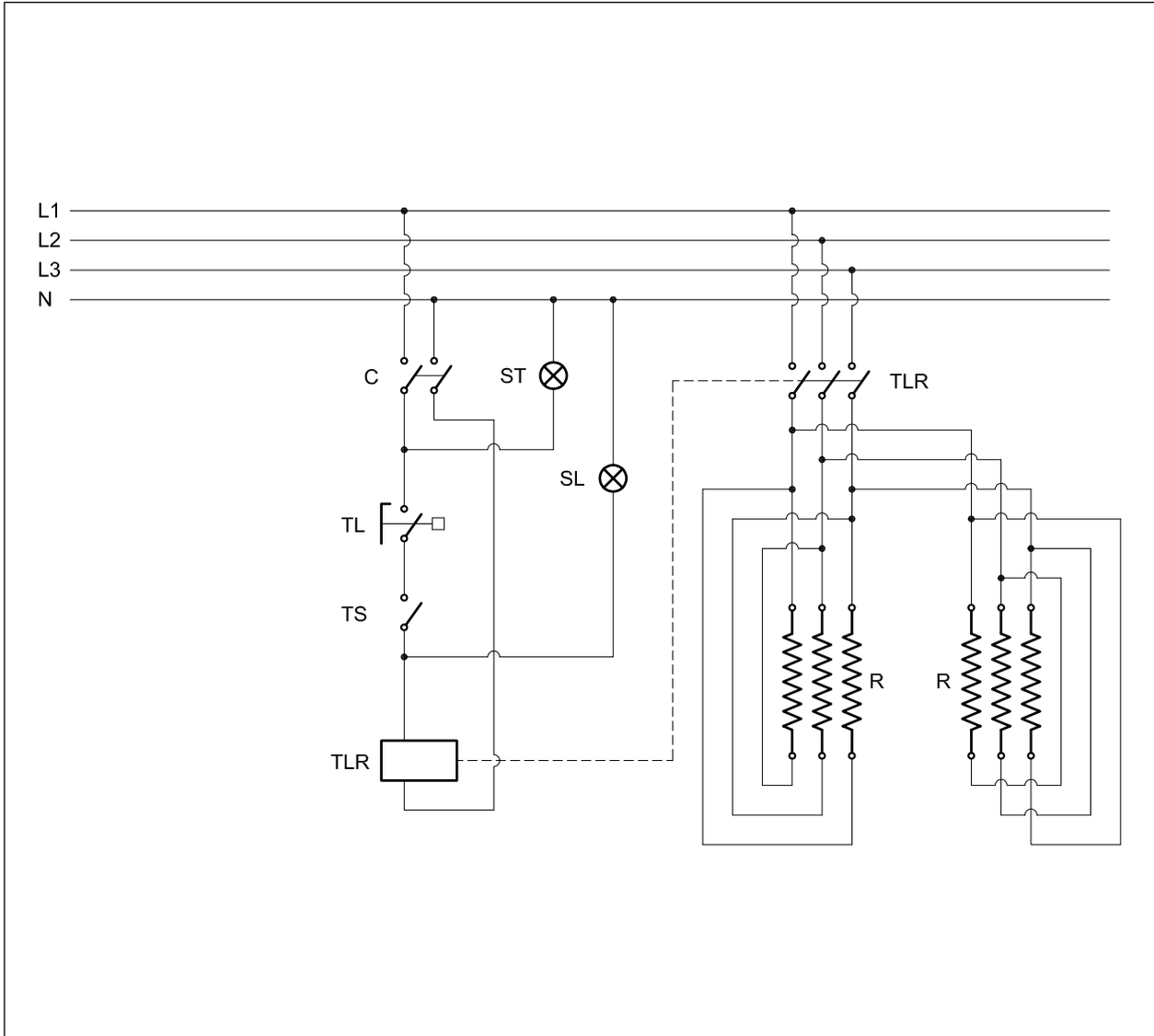


Fig. 20 Schéma électrique 1

Légende:

C - Commutateur

ST - Lampe témoin tension

SL - Lampe témoin travail

TL - Thermostat de travail

TS - Thermostat de sécurité

TLR - Têlêrupteur

R - Résistance 6000W - 400 V

Tension d'alimentation : 3/N/PE AC 400V - 50 Hz
 Puissance nominale : 24000 W

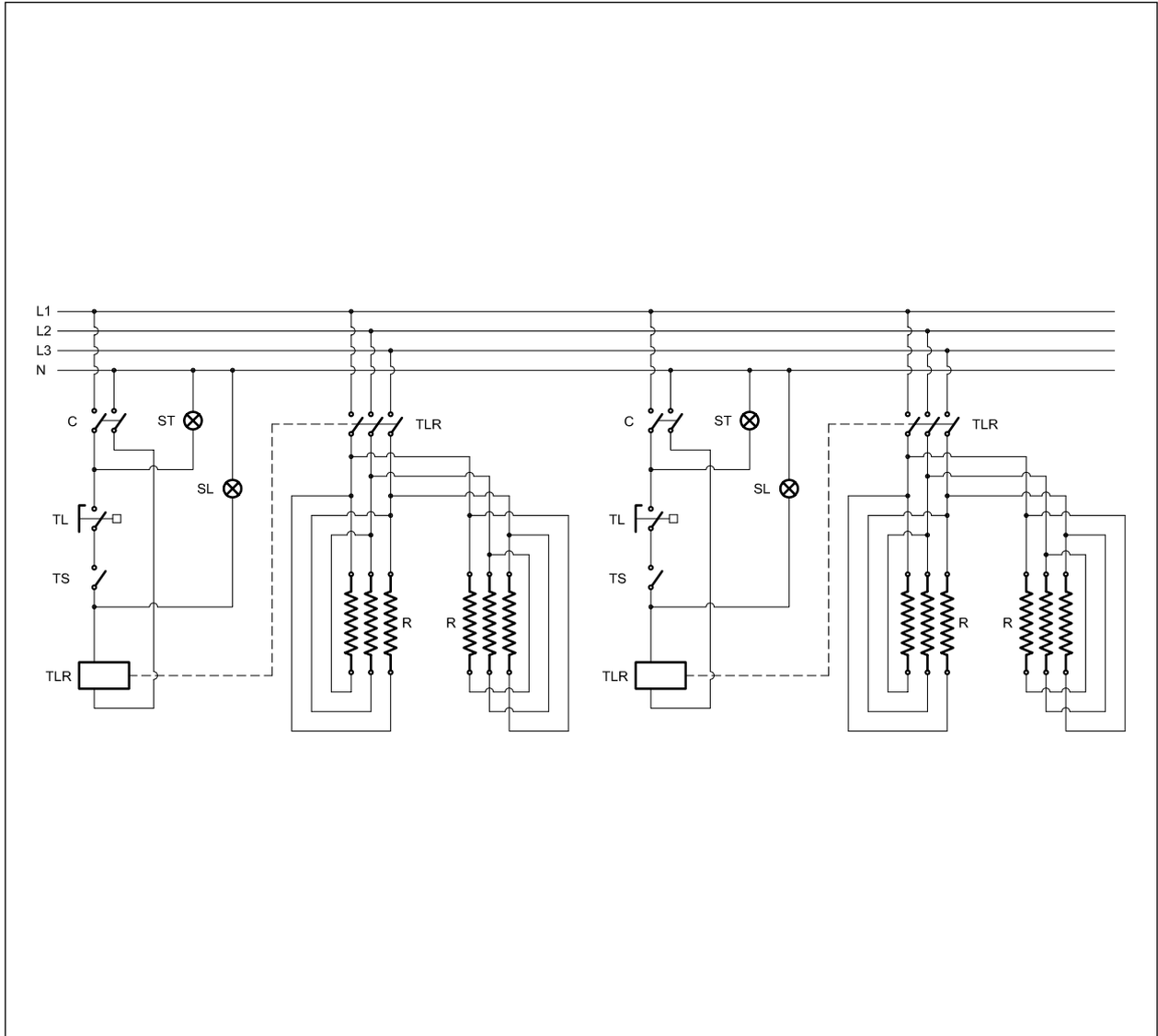


Fig. 21 Schéma électrique 2

Légende:

- C - Commutateur
- ST - Lampe témoin tension
- SL - Lampe témoin travail
- TL - Thermostat de travail
- TS - Thermostat de sécurité
- TLR - Télérupteur
- R - Résistance 6000W - 400 V

Tension d'alimentation : 3/N/PE AC 400V - 50 Hz

Puissance nominale : 18000 W

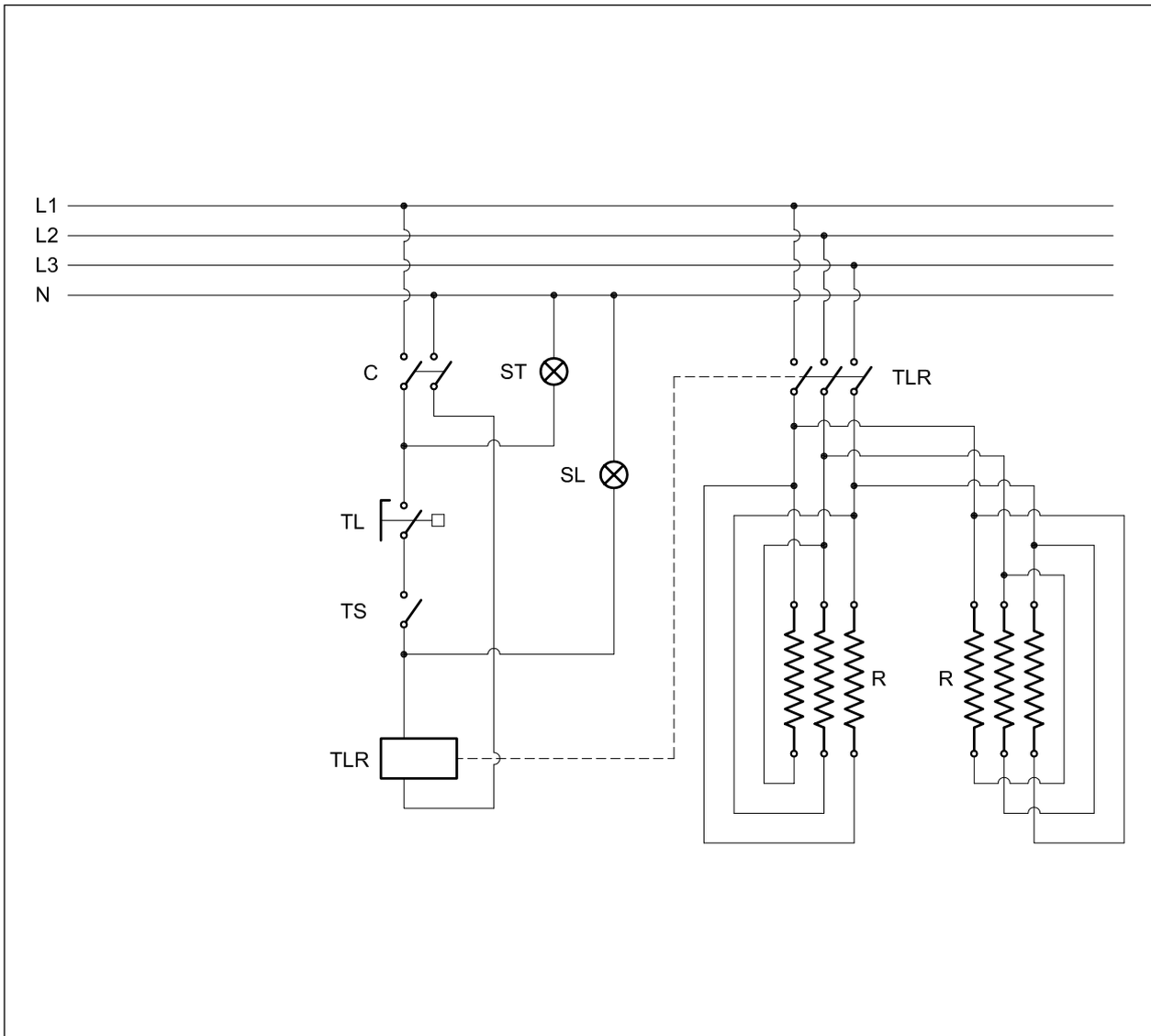


Fig. 22 Schéma électrique 3

Légende:

C - Commutateur

ST - Lampe témoin tension

SL - Lampe témoin travail

TL - Thermostat de travail

TS - Thermostat de sécurité

TLR - Télérupteur

R - Résistance 9000W - 400 V

Tension d'alimentation : 3/N/PE AC 400V - 50 Hz
 Puissance nominale : 36000 W

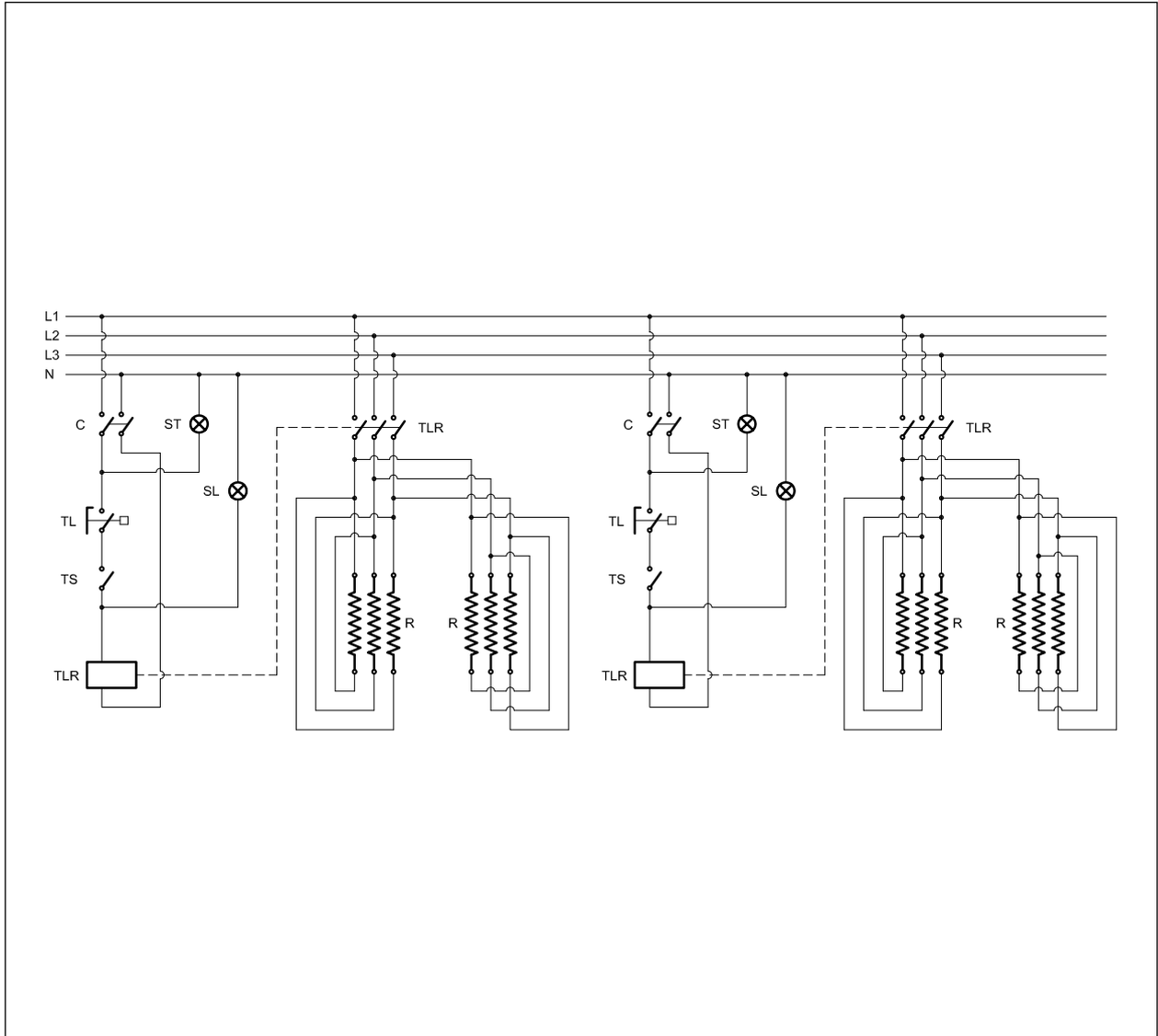


Fig. 23 Schéma électrique 4

Légende:

- C - Commutateur
- ST - Lampe témoin tension
- SL - Lampe témoin travail
- TL - Thermostat de travail
- TS - Thermostat de sécurité
- TLR - Télérupteur
- R - Résistance 9000W - 400 V