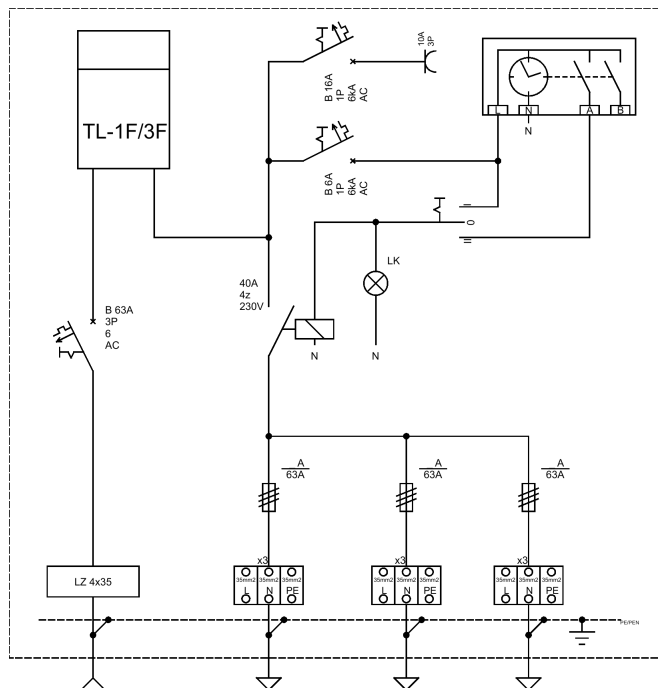


Opis techniczny:

- | | |
|---|-------|
| 1. OSZ 26x2x80+F sk. | 1szt. |
| 2. Szyna zerowa 53/40x5 - bez otworów | 1szt. |
| 3. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |
| 4. Gniazdo bezpiecznikowe 63A 3P | 3szt. |
| 5. Gniazdo wtykowe na szynie TH | 1szt. |
| 6. Lampka sygnalizacyjna zielona | 1szt. |
| 7. Listwa zaciskowa 4x35 | 1szt. |
| 8. Przełącznik I-0-II | 1szt. |
| 9. Stycznik 4P | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 12. Wyłącznik nadprądowy 3P | 1szt. |
| 13. Zacisk L 35mm ² | 9szt. |
| 14. Zacisk N 35mm ² | 3szt. |
| 15. Zacisk PE 35mm ² | 3szt. |
| 16. Zegar astronomiczny | 1szt. |



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
II część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Typ:

ROU-3F/3O DIII



Nr karty: **19.54.20**

