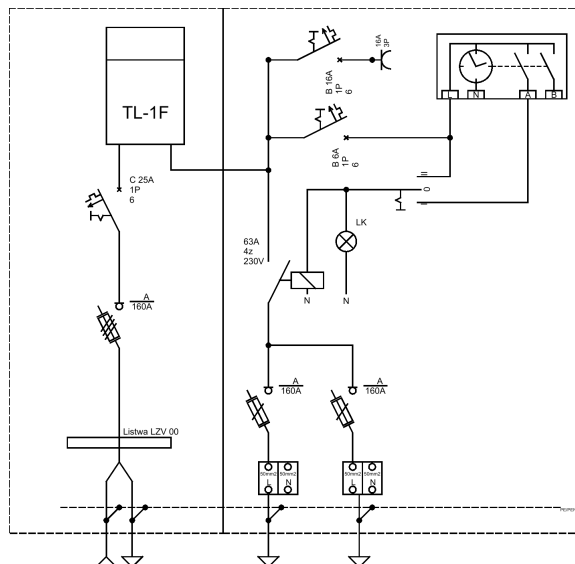
**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. OSZ 26x2x80+F sk. ....                         | 1szt. |
| 2. Tablica licznikowa T-1F ....                   | 1szt. |
| 3. Zegar astronomiczny ....                       | 1szt. |
| 4. Przełącznik I-0-II ....                        | 1szt. |
| 5. Gniazdo wtykowe na szynie TH ....              | 1szt. |
| 6. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 3F ... | 1szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 1F ... | 2szt. |
| 8. Listwa LZV 00 ....                             | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 1P B6 ....                | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1P B16 ....              | 1szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1P C25 ....              | 1szt. |
| 12. Zacisk L 50mm <sup>2</sup> ....               | 2szt. |
| 13. Zacisk N 50mm <sup>2</sup> ....               | 2szt. |
| 14. Szyna zerowa 53/40x5 ....                     | 1szt. |
| 15. V-klema 35-240mm z łyżką ....                 | 4szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 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:

**SOU 1F/2x00 LZV**Nr karty: **18.54.8**