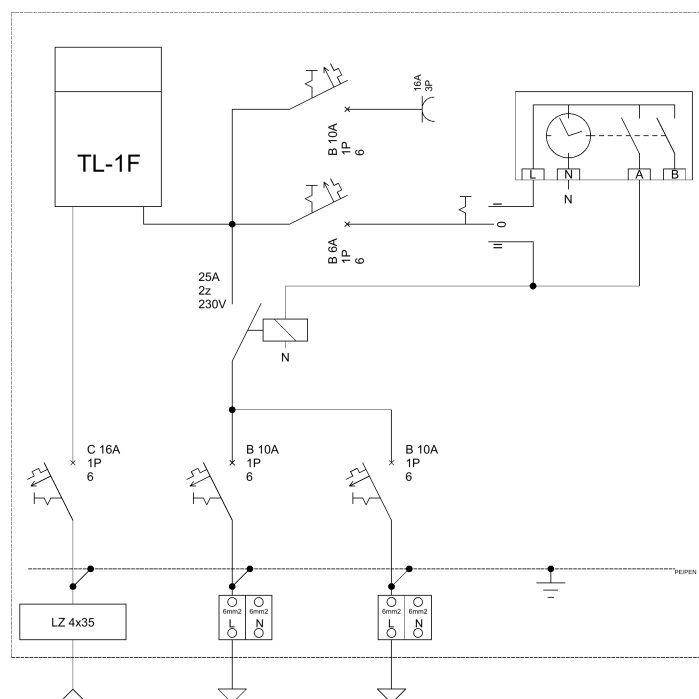
**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. HYDRA 466 P .....                     | 1szt. |
| 2. Tablica licznikowa T-1F .....         | 1szt. |
| 3. Obudowa S2 .....                      | 1szt. |
| 4. Wyłącznik nadprądowy 1P .....         | 1szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 1P .....         | 3szt. |
| 6. Uchwyt na słup UPN 20 - komplet ..... | 2szt. |
| 7. Zacisk L 6mm <sup>2</sup> .....       | 2szt. |
| 8. Zacisk N 6mm <sup>2</sup> .....       | 2szt. |
| 9. Gniazdo wtykowe na szynie TH ... ..   | 1szt. |
| 10. Zegar astronomiczny .....            | 1szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1P .....        | 1szt. |
| 12. Stycznik 2P .....                    | 1szt. |
| 13. Przełącznik I-0-II .....             | 1szt. |
| 14. BKU 16x6 .....                       | 6szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	25 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 66
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ:

SO 1/2 Hydra



Nr karty: 18.54.27

