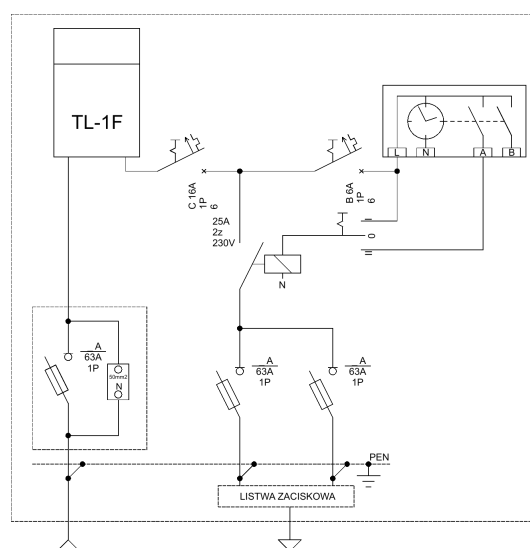
Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Obudowa HYDRA 466 .....                         | 1szt. |
| 2. Płyta montażowa poliestrowa do Hydra 46 .....   | 1szt. |
| 3. Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 1P ..... | 3szt. |
| 4. Tablica licznikowa T-1F .....                   | 1szt. |
| 5. Kanał montażowy uniwersalny 3 moduły .....      | 1szt. |
| 6. Zegar astronomiczny .....                       | 1szt. |
| 7. Kanał montażowy 13x50 zamknięty .....           | 1szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 1P .....                   | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 1P .....                   | 1szt. |
| 10. Przełącznik I-0-II .....                       | 1szt. |
| 11. Uchwyt UMO K2 .....                            | 4szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 66
Temperatura pracy:	-40~85 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ:

ROU-/szczelna

**emiter**

Nr karty: 18.54.26

