

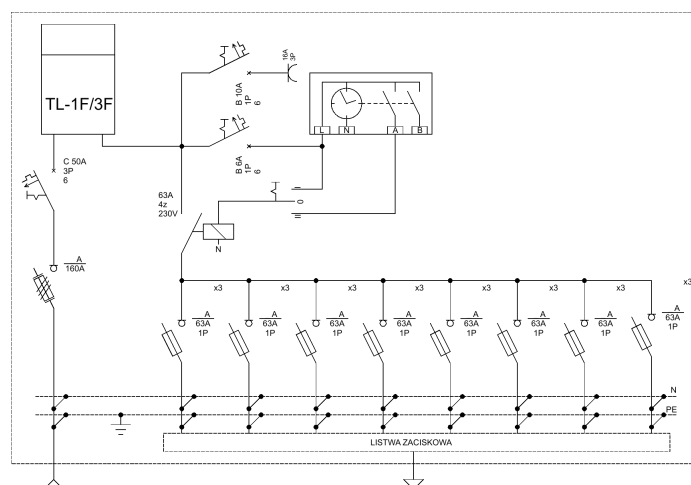
Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>

Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. Obudowa HYDRA 816+FH | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 1szt. |
| 3. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 4. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 1szt. |
| 5. Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 1P | 24szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P | 1szt. |
| 7. Obudowa S3 | 1szt. |
| 8. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |

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 66
Temperatura pracy:	-40~85 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ:

ROU-/3F/24-1F/-szczelna obudowa



Nr karty: **18.54.25**

