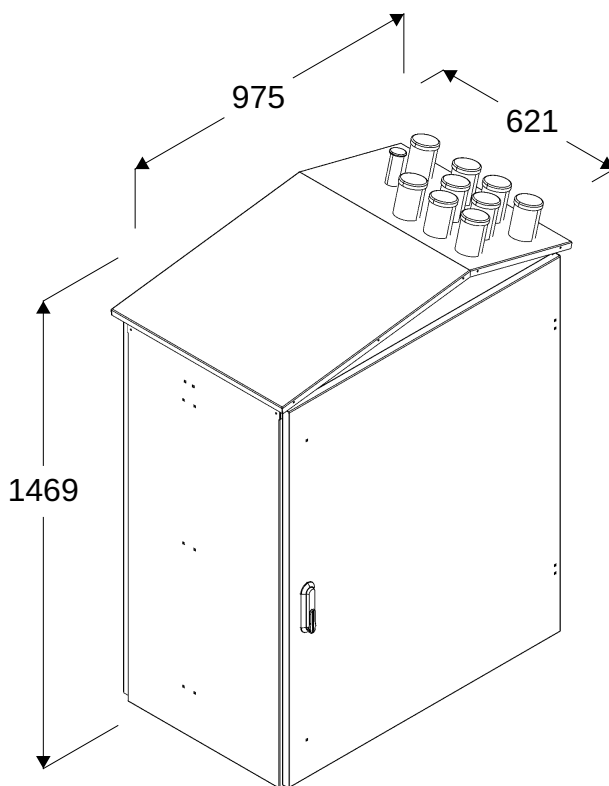


Opis techniczny:

1. Obudowa ST/A100 1szt.
2. Przekładnik prądowy CT1 E06 3szt.
3. Szyna fazowa Cu 40x5 do ST/A100 3szt.
4. Szyna N Cu 40x5 do ST/A100 1szt.
5. Szyna PE Cu 40x5 do ST/A100 1szt.
6. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A 2szt.
7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 6szt.
8. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
9. Listwa pomiarowa SKa 1szt.
10. Gniazdo bezpiecznikowe D01 1P 1szt.
11. Gniazdo serwisowe 16A 230V 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max: -/-
I część złączowa max: 630 A
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 690 V
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopień ochrony: IK10, IP 44
Temperatura pracy: -25~55 C
Spełniane normy: EN 61 439
Klasa izolacji: I



Typ:

RST-A100/1/A/6/630/630/400/PP

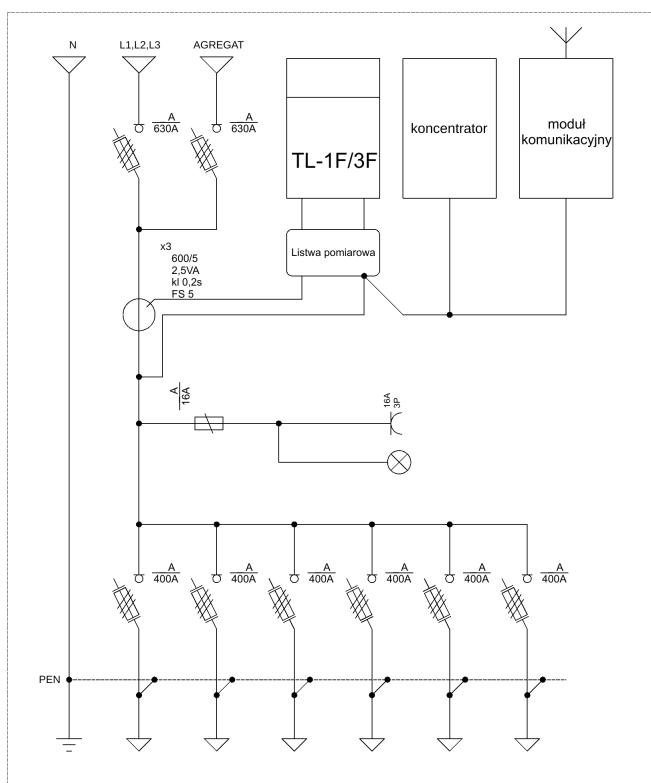
Nr karty:

17.54.97

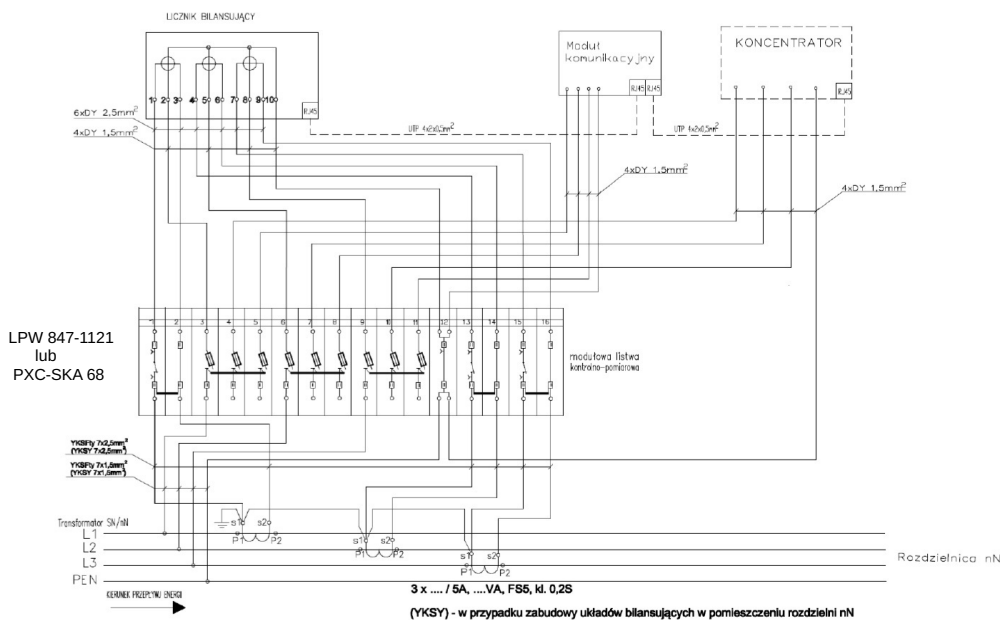




Schemat ideowy rozdzielnicy



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego TAURON Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max: -/-
I część złączowa max: 630 A
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 690 V
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopień ochrony: IK10, IP 44
Temperatura pracy: -25~55 C
Spełniane normy: EN 61 439
Klasa izolacji: I



Typ:

RST-A100/1/A/6/630/630/400/PP

Nr karty:

17.54.97

