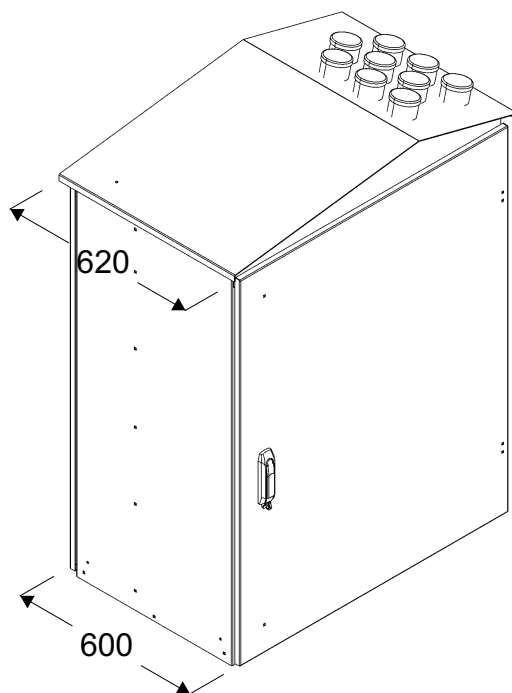


Opis techniczny:

1. STA/S 95 (NMZ 8234) zas, agr, przekł, 5x odpł. ... 1szt.
2. Przekładnik prądowy CT1 E06 3szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A 2szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 5szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
6. Listwa pomiarowa SKa 1szt.
7. 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:

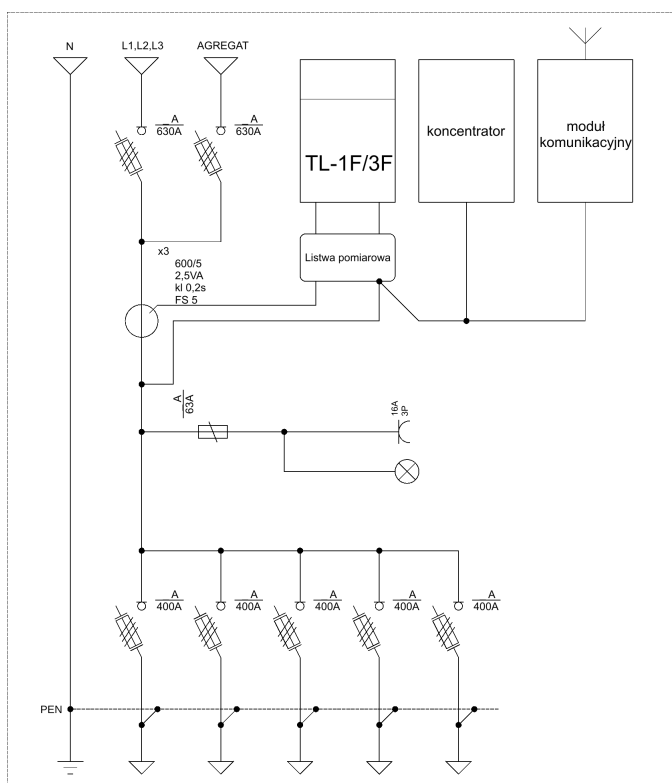
RST-A95/1/A/5/630/630/400/PP

Nr karty:

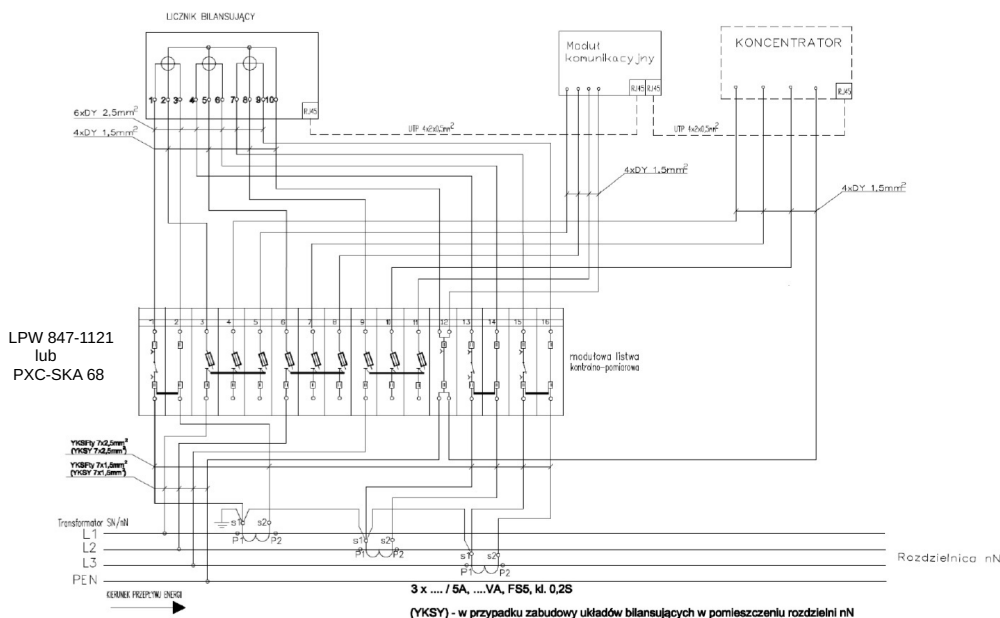
18.54.40



Schemat ideowy rozdzielnicy



Schemat jednokresowy 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-A95/1/A/5/630/630/400/PP

Nr karty:

18.54.40

