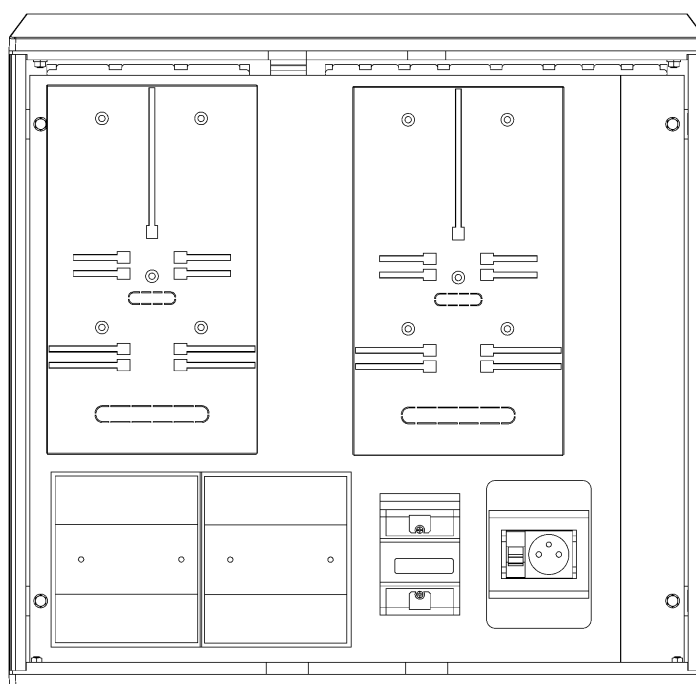


Szafka może być wykonana jako:

- nasłupowa
- naścienna
- wnekowa



Opis techniczny:

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. OSZ 66x60 sk. | 1szt. |
| 2. Płyta montażowa uchylna | 1szt. |
| 3. Listwa pomiarowa LP | 2szt. |
| 4. Listwa zabezpieczeniowa | 1szt. |
| 5. Modem | 1szt. |
| 6. Obudowa S4 | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 8. Gniazdo serwisowe | 1szt. |
| 9. Tablica licznikowa T/3F | 2szt. |

Podstawowe dane techniczne:

| | | |
|-------------------------------|-------|-------------|
| I część pomiarowa max: | ----- | -/- A |
| I część złączowa max: | ----- | --- A |
| Napięcie znamionowe: | ----- | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | ----- | 500 V |
| Częstotliwość znamionowa: | ----- | 50~60 Hz |
| Stopień ochrony: | ----- | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | ----- | -25~55 C |
| Spełniane normy: | ----- | EN 60 439-1 |
| Klasa izolacji: | ----- | II |

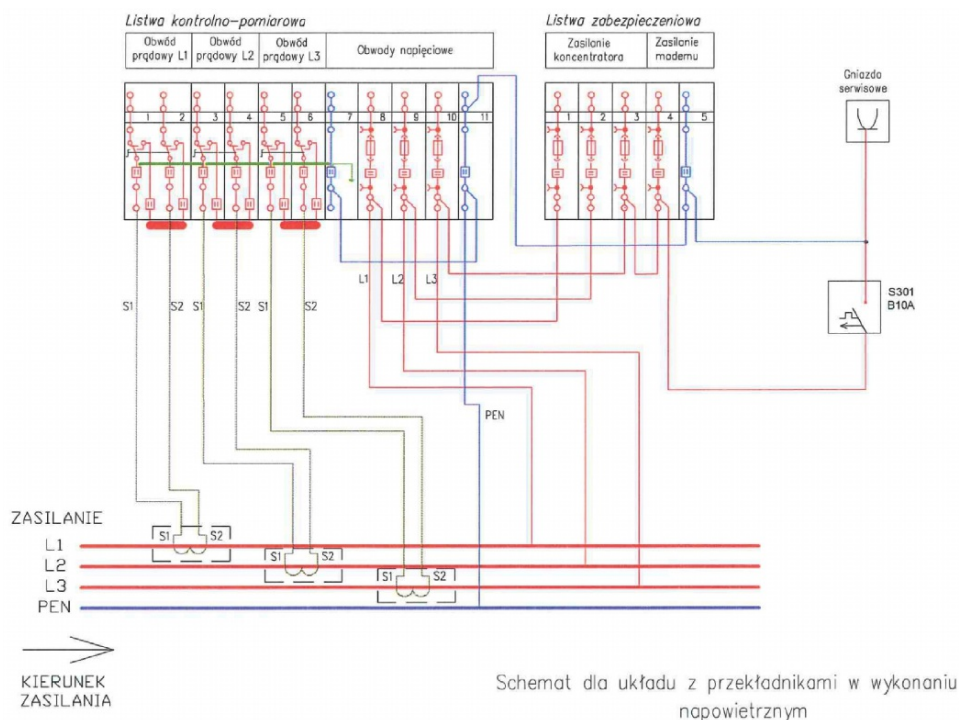
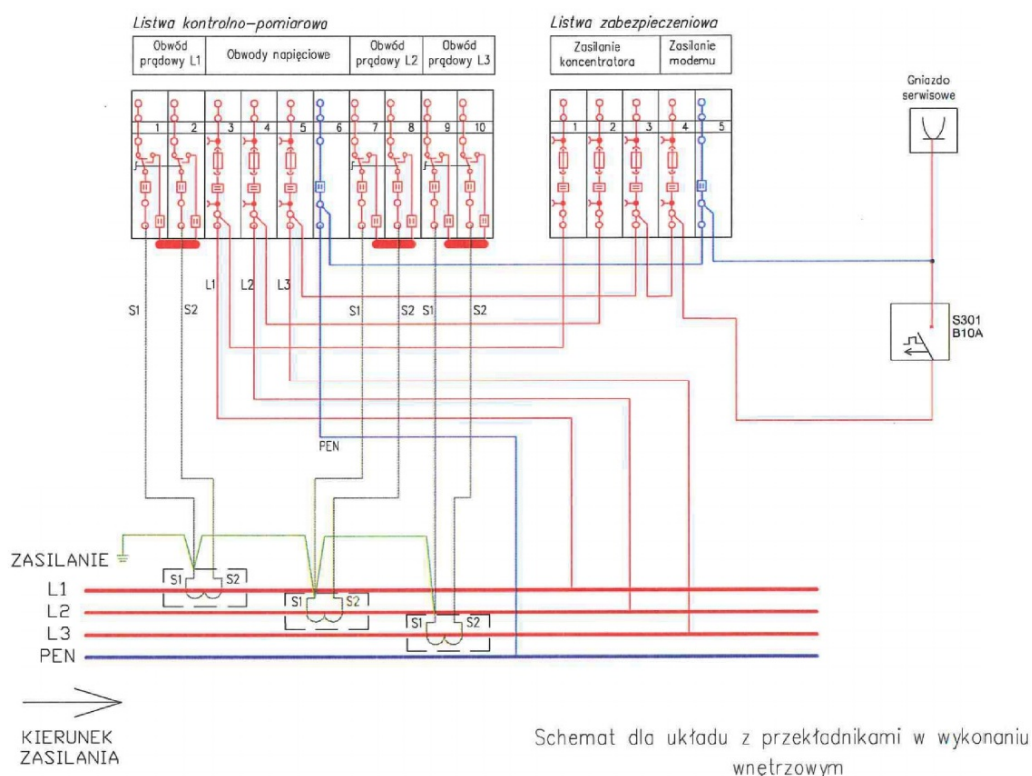
Typ:

Szafka pomiarowa bilansowo-kontrolna

emiter

Nr karty: 19.54.77





Podstawowe dane techniczne:

| | | |
|-------------------------------|-------|-------------|
| I część pomiarowa max: | | -/- A |
| I część złączowa max: | | --- A |
| Napięcie znamionowe: | | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | | 500 V |
| Częstotliwość znamionowa: | | 50~60 Hz |
| Stopień ochrony: | | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | | -25~55 C |
| Spełniane normy: | | EN 60 439-1 |
| Klasa izolacji: | | II |

Typ:

Szafka pomiarowa bilansowo-kontrolna

emiter

Nr karty: 19.54.77

