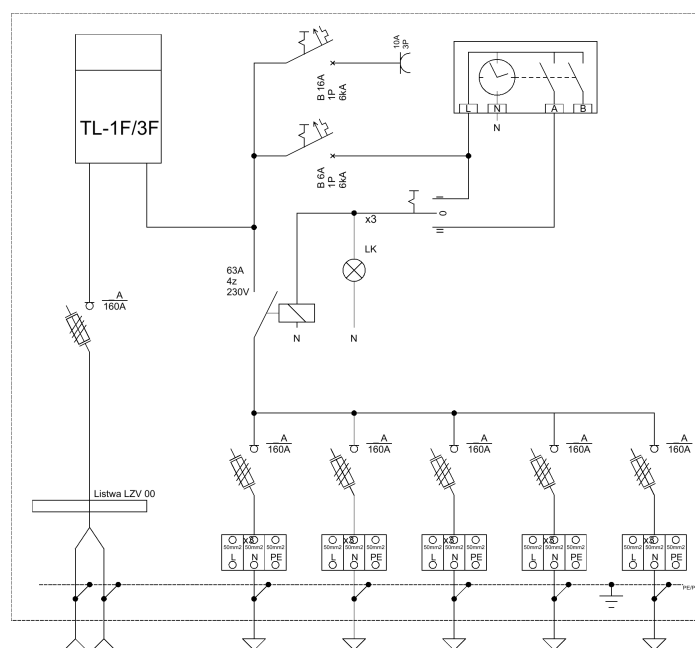


Opis techniczny:

- | | |
|---|-------|
| 1. Obudowa OSZ 106x80 pł | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A .. | 6szt. |
| 3. Listwa LZV 00 | 1szt. |
| 4. Tablica licznikowa 3F | 1szt. |
| 5. KMS 80 | 4szt. |
| 6. BMS 26 | 2szt. |
| 7. Stycznik trójbiegunowy 80 A | 1szt. |
| 8. Zegar astronomiczny | 1szt. |
| 9. Przełącznik I-0-II 1-bieg. | 1szt. |
| 10. Wylłącznik nadprądowy 1-bieg. | 2szt. |
| 11. Lampka sygnalizacyjna zielona | 3szt. |
| 12. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 1szt. |
| 13. Listwa zaciskowa odpływowa LZ 35 mm2 | 5szt. |
| 14. Szyna PEN Cu 40x5 | 1szt. |
| 15. V-klema | 6szt. |



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	160 A
In część złączowa max:	630 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	I/II

Zgodność z normami:

- PN-EN 61439-1:2011;
- PN-EN 61439-2:2011;
- PN-E 05163:2002;
- PN-EN 60529:2003;
- PN-EN 62262:2003;
- PN-EN 62208:2011;
- PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

ROU-5
SOUL 3F/50



Nr karty:

13.31.23

