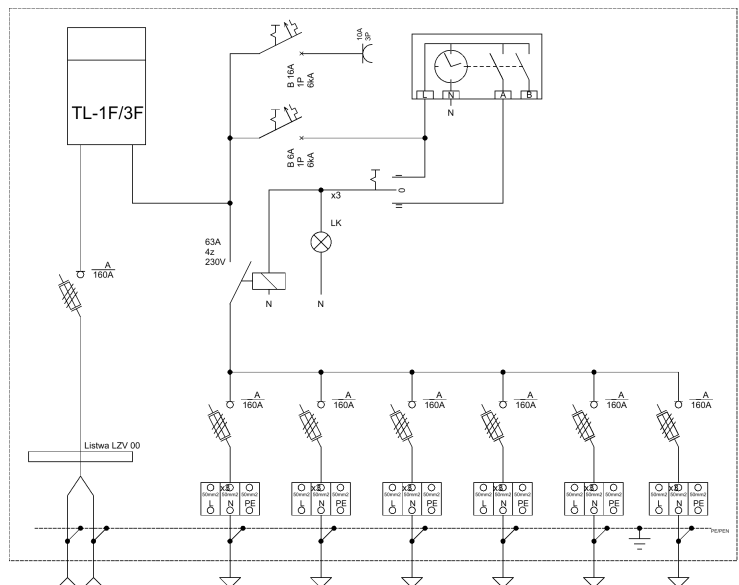


## Opis techniczny:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Obudowa OSZ 106x80 pł .....                             | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A .....         | 7szt. |
| 3. Listwa LZV 00 .....                                     | 1szt. |
| 4. Tablica licznikowa 3F .....                             | 1szt. |
| 5. BMS 26 .....  | 2szt. |
| 6. Profil montażowy 80 .....                               | 2szt. |
| 7. Stycznik trójbiegunowy 80 A .....                       | 1szt. |
| 8. Przełącznik I-0-II 1-bieg. ....                         | 1szt. |
| 9. Zegar astronomiczny .....                               | 1szt. |
| 10. Maskownica .....                                       | 1szt. |
| 11. Lampka sygnalizacyjna zielona .....                    | 3szt. |
| 12. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. ....                      | 2szt. |
| 13. Gniazdo wtykowe na szynie TH .....                     | 1szt. |
| 14. Listwa zaciskowa odpływowa LZ 35 mm <sup>2</sup> ..... | 6szt. |
| 15. Szyna PEN C u 40x5 .....                               | 1szt. |
| 16. V-klema .....  | 7szt. |



## 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-6  
SOUL 3F/60**

### Nr karty:

**13.31.24**

