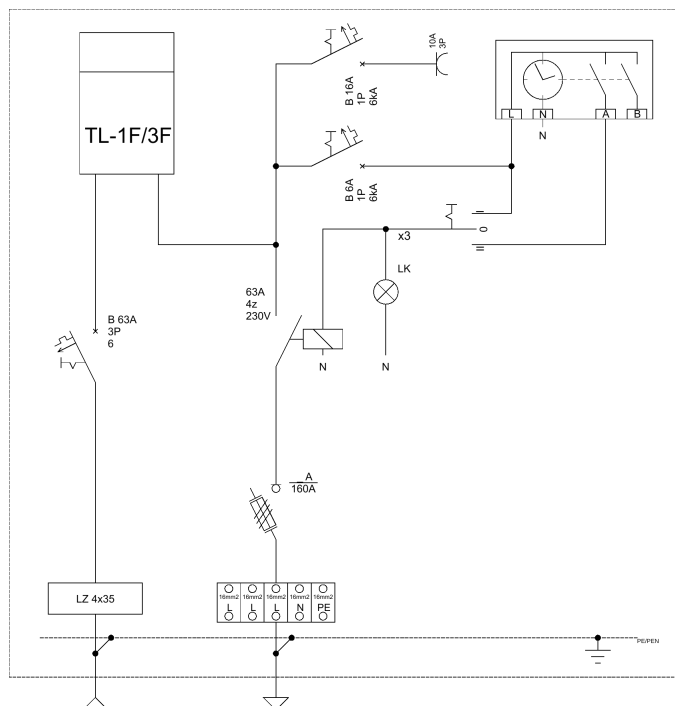
**Opis techniczny:**

- |                                                    |       |
|----------------------------------------------------|-------|
| 1. OSZ 26x2x60 pł. ....                            | 1szt. |
| 2. Wyłącznik nadprądowy 3xS301 ....                | 1szt. |
| 3. Listwa zaciskowa LZ 35mm2 ....                  | 1szt. |
| 4. Kanał montażowy 23x20 ....                      | 1szt. |
| 5. Tablica licznikowa 3F ....                      | 1szt. |
| 6. Profil montażowy 60 ....                        | 6szt. |
| 7. Stycznik trójbiegunowy 63A ....                 | 1szt. |
| 8. Zegar astronomiczny ....                        | 1szt. |
| 9. Przełącznik I-0-II 1-bieg. ....                 | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. ....              | 2szt. |
| 11. Lampka sygnalizacyjna zielona ....             | 3szt. |
| 12. Kanał montażowy 23x50 ....                     | 1szt. |
| 13. Gniazdo wtykowe na szynie TH ....              | 1szt. |
| 14. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A .... | 1szt. |
| 15. Listwa zaciskowa odpyłkowa LZ 35 mm2 ....      | 1szt. |
| 16. Szyna PEN Cu 40x5 ....                         | 1szt. |
| 17. V-klema ....                                   | 2szt. |
| 18. Dławik 37 ....                                 | 2szt. |
| 19. Uchwyt na słup ....                            | 2szt. |

**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-1  
 SOUL 3F/10**

**Nr karty:**

**13.31.18**

