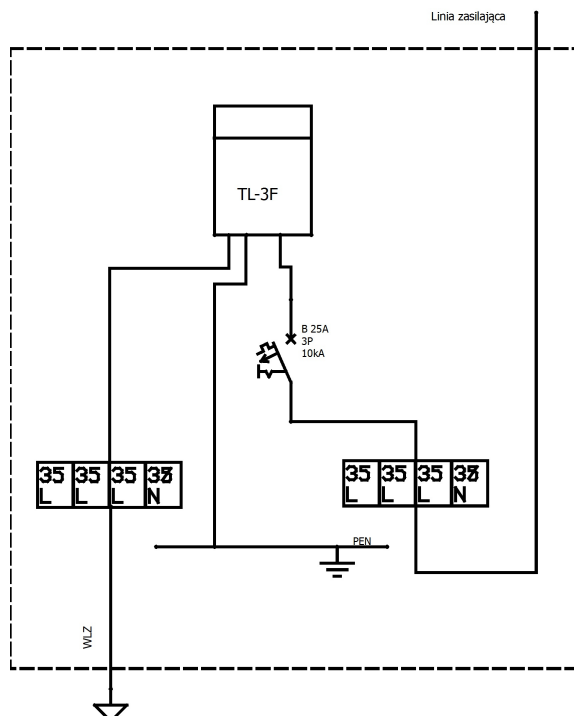
**Opis techniczny:**

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. OSZ 40x60 sk. ....                | 1szt. |
| 2. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. .... | 1szt. |
| 3. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> ....   | 6szt. |
| 4. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> ....   | 2szt. |
| 5. Tablica licznikowa 3F ....        | 1szt. |
| 6. Obudowa S4 ....                   | 1szt. |
| 7. Płyta montażowa 36x56x4 ....      | 1szt. |
| 8. Uchwyt na słup U23 ....           | 2szt. |
| 9. Dławik ....                       | 2szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max: ..... 160 A  
 In część złączowa max: ..... 160 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  
 I<sub>cw</sub> prąd znam krótkotrwały wytrzy.: ..... 20 kA  
 I<sub>pk</sub> 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 61439-5:2011;  
 -PN-E 05163:2002;  
 -PN-EN 60529:2003;  
 -PN-EN 62262:2003;  
 -PN-EN 62208:2011;  
 -PN-EN 50274-1:2004;

**Typ:****Sp-1P-S****Nr karty:****emiter**