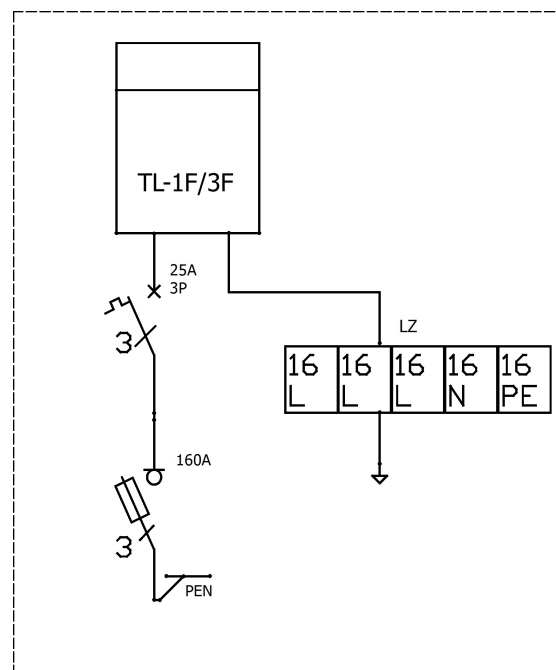
**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OSZ 40x60 sk. ....                            | 1szt. |
| 2. Tablica licznikowa 3F .....                   | 1szt. |
| 3. Ogranicznik mocy 3P .....                     | 1szt. |
| 4. Obudowa S5 .....                              | 1szt. |
| 5. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A ... | 1szt. |
| 6. Zacisk L 16mm <sup>2</sup> .....              | 3szt. |
| 7. Zacisk N 16mm <sup>2</sup> .....              | 1szt. |
| 8. Płyta montażowa 36x56x4 .....                 | 1szt. |
| 9. Uchwyt na słup .....                          | 2szt. |
| 10. Zacisk PE 16mm <sup>2</sup> .....            | 1szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max: ..... 63 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.: ..... ---  
 I<sub>pk</sub> prąd znam szczytowy wytrzy.: ..... ---  
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: ..... 100 ms  
 Klasa ochronności: ..... 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-17L**  
**PS-Rs Energa**

**Nr karty:**

13.31.157

