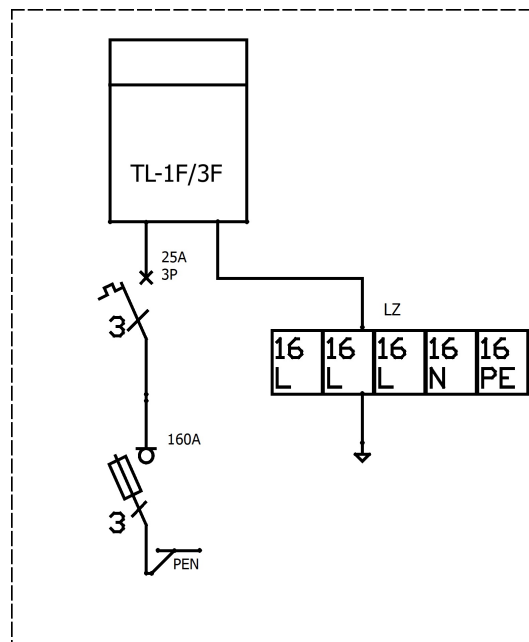
**Opis techniczny:**

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 40x60 sk. | 1szt. |
| 2. Tablica licznikowa 3F | 1szt. |
| 3. Ogranicznik mocy 3P | 1szt. |
| 4. Obudowa S5 | 2szt. |
| 5. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A ... | 1szt. |
| 6. Zacisk L 16mm ² | 3szt. |
| 7. Zacisk N 16mm ² | 1szt. |
| 8. Płyta montażowa 36x56x4 | 1szt. |
| 9. Zacisk PE 16mm ² | 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_{cw} prąd znam krótkotrwały wytrzy.: ---
 I_{pk} 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-1TL
PNS-Rs Energa

Nr karty:

13.31.159

