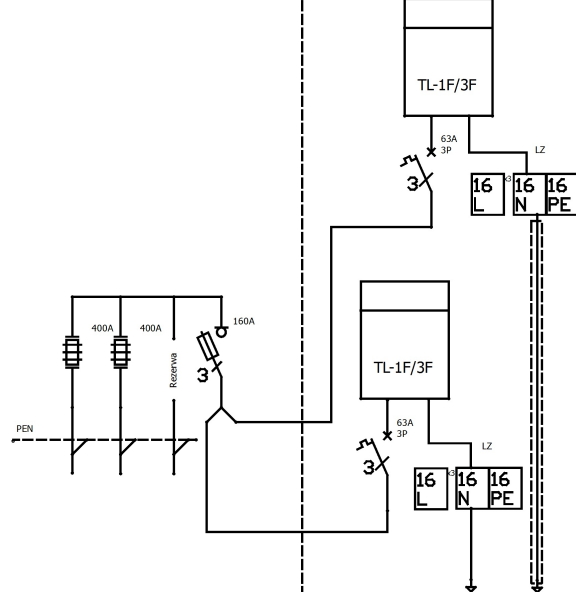
**Opis techniczny:**

- | | |
|--------------------------------------------|-------|
| 1. OSZi 80x80/8i/4+4 +F sk. | 1szt. |
| 2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400 A | 2szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A | 1szt. |
| 4. Ogranicznik mocy 3P | 2szt. |
| 5. Zacisk L 16mm ² | 6szt. |
| 6. Zacisk N 16mm ² | 2szt. |
| 7. Zacisk PE 16mm ² | 2szt. |
| 8. Obudowa S5 | 4szt. |
| 9. Tablica licznikowa TL-1F/3F | 2szt. |
| 10. Płyta montażowa 36x36x4 | 2szt. |
| 11. Szyna PEN | 1szt. |
| 12. V-klema z łyżką | 2szt. |
| 13. Kątownik perforowany | 1szt. |
| 14. Uchwyt kabla | 3szt. |
| 15. OZC 50 | 1szt. |
| 16. Rura PCV fi 37 | 1szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max: 63 A
 In część złączowa max: 400 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: II

Zgodność z normami:	Typ:	Nr karty:
-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;	ZK3-2TL KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F Energa	13.31.209