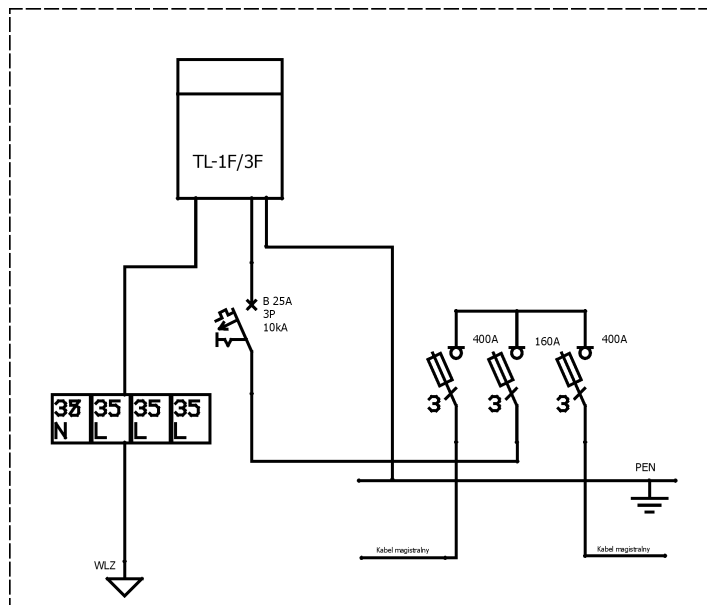
**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. KSZi 66x80+KF sk. ....                      | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A ... | 2szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A ..  | 1szt. |
| 4. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. ....           | 1szt. |
| 5. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> .....            | 3szt. |
| 6. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> .....            | 1szt. |
| 7. Szyna prądowa Cu .....                      | 3szt. |
| 8. Tablica licznikowa 3F .....                 | 1szt. |
| 9. Płyta montażowa 23x76x4 .....               | 1szt. |
| 10. Szyna PEN Cu 40/40x5 .....                 | 1szt. |
| 11. V-klema .....                              | 3szt. |
| 12. Obudowa S4 .....                           | 1szt. |
| 13. Uchwyt kabla PUK 45 .....                  | 1szt. |
| 14. Kątownik perforowany DKP .....             | 1szt. |
| 15. Uchwyt kabla PUK 24 .....                  | 2szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max: ..... 160 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  
 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:****ZK3a-1P****Nr karty:****13.31.411**