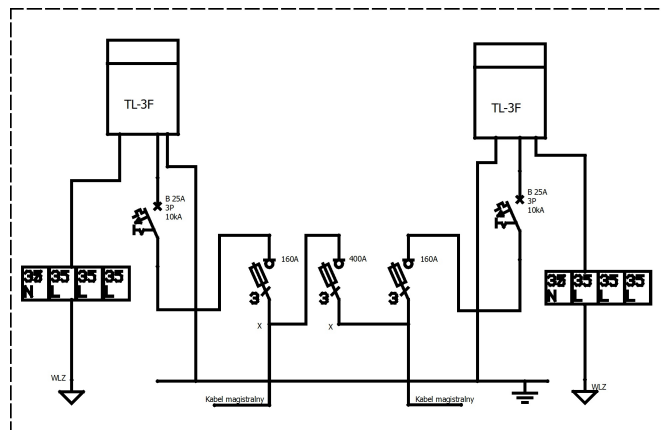
**Opis techniczny:**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. OSZ 26x80+F sk. ....                          | 2szt.  |
| 2. KSZi 40x80+KF sk. ....                        | 1szt.  |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A ..... | 1szt.  |
| 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A ....  | 2szt.  |
| 5. Szyna prądowa Cu .....                        | 3szt.  |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. ....             | 2szt.  |
| 7. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> .....              | 6szt.  |
| 8. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> .....              | 2szt.  |
| 9. Obudowa S4 .....                              | 2szt.  |
| 10. Tablica licznikowa 3F .....                  | 2szt.  |
| 11. V-klema .....                                | 10szt. |
| 12. Szyna PEN Cu 40x5 .....                      | 1szt.  |
| 13. Kątownik perforowany DKP .....               | 1szt.  |
| 14. Uchwyt kabla PUK 24 .....                    | 2szt.  |
| 15. Uchwyt kabla PUK 240 .....                   | 1szt.  |

**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:****ZK3b-2P****Nr karty:**