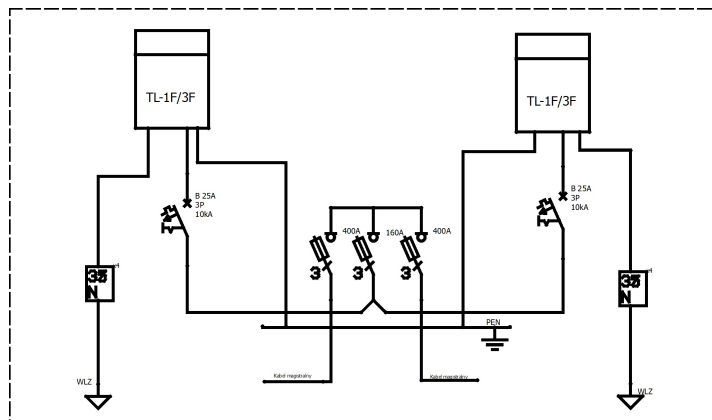
**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. OSZ 26x80+F sk. ....                       | 2szt. |
| 2. KSZi 40x80+KF sk. ....                     | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400 A . | 2szt. |
| 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A .  | 1szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. ....          | 2szt. |
| 6. Szyna prądowa Cu ....                      | 3szt. |
| 7. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> ....            | 6szt. |
| 8. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> ....            | 2szt. |
| 9. Tablica licznikowa 3F ....                 | 2szt. |
| 10. Płyta montażowa 23x76x4 ....              | 2szt. |
| 11. Szyna PEN Cu 40x5 ....                    | 1szt. |
| 12. Obudowa S4 ....                           | 2szt. |
| 13. V-klema ....                              | 4szt. |
| 14. Kątownik perforowany DKP ....             | 1szt. |
| 15. Uchwyt kabla PUK 45 ....                  | 1szt. |
| 16. 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: ..... 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-2P**  
**Tauron Dystrybucja S.A.**  
**Oddział Kraków**

**Nr karty:**

**13.31.138**

