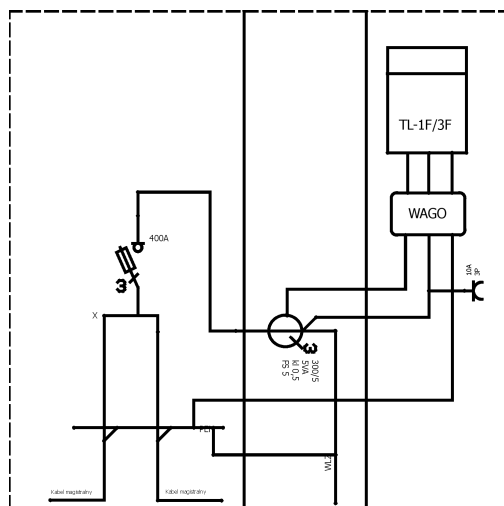
**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. KSZi 106x80+KF sk. ....                    | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400 A . | 1szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu .....                     | 3szt. |
| 4. Przekładnik prądowy x3 .....               | 1szt. |
| 5. Listwa kontrolno-pomiarowa .....           | 1szt. |
| 6. Gniazdo wtykowe na szynie TH .....         | 1szt. |
| 7. Tablica licznikowa 3F .....                | 1szt. |
| 8. Płyta montażowa 23x76x4 .....              | 1szt. |
| 9. Płyta montażowa 36x36x4 .....              | 2szt. |
| 10. Szyna PEN CU 40x5 .....                   | 1szt. |
| 11. Osłona OZC 100 .....                      | 1szt. |
| 12. V-klema .....                             | 9szt. |

**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  
Stopień 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: ..... 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:****ZK1b-1PP****Nr karty:****13.31.412**