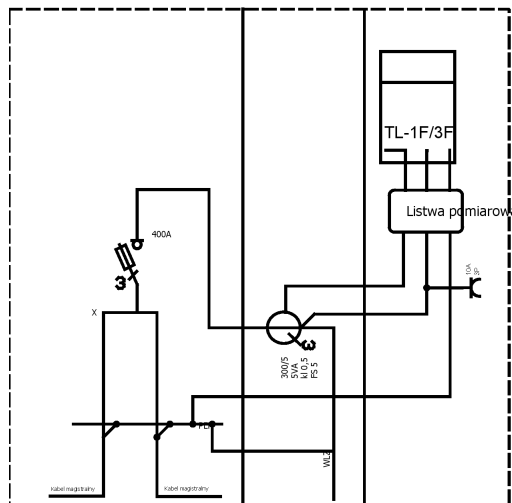
**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 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
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:.....	I/II

**Zgodność z normami:**

-PN-EN IEC 61439-1;  
 -PN-EN 61439-5;  
 -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****emiter**