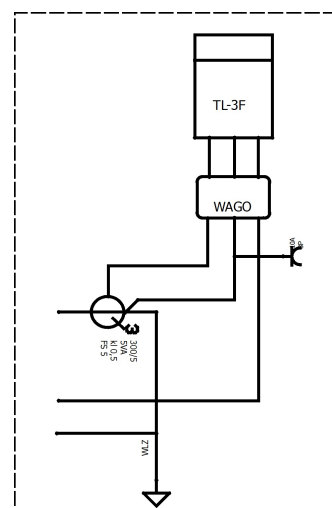
**Opis techniczny:**

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. OSZ 66x80+F sk | 1szt. |
| 2. Listwa kontrolno - pomiarowa | 1szt. |
| 3. Tablica licznikowa 3F | 1szt. |
| 4. Płyta montażowa 23x76x4 | 1szt. |
| 5. Przekładnik prądowy x3 | 1szt. |
| 6. Płyta montażowa 36x36x4 | 2szt. |
| 7. Gniazdo wtykowe na szynie TH | 1szt. |

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: 160 A
 In część złączowa max: ---
 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_{cw} prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
 I_{pk} 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:**PP****Nr karty:****emiter®**