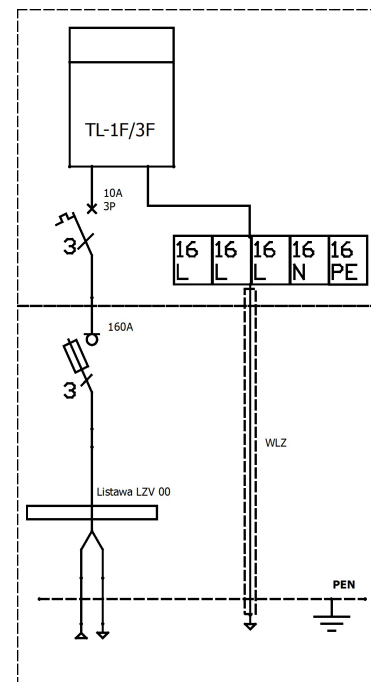
**Opis techniczny:**

1. O SZ 40x80/4+4+F sk. 1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A 1szt.
3. Listwa LZV 00 1szt.
4. Ogranicznik mocy 3P 1szt.
5. Zacisk L 16mm2 3szt.
6. Zacisk N 16mm2 1szt.
7. Zacisk PE 16mm2 1szt.
8. Tablica licznikowa 3F 1szt.
9. BMS 40 2szt.
10. KMS 40 2szt.
11. Płyta montażowa 36x36x4 1szt.
12. Obudowa S5 2szt.
13. Szyna PEN Cu 1szt.
14. Rura PCV fi 37 1szt.
15. V-klema z łyżką 2szt.
16. DKP 40 1szt.
17. Uchwyt kabla PUK 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: 63 A
 In część złączowa max: 160 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: ---
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy: ---
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt: 100 ms
 Klasa ochromności: II



Zgodność z normami:	Typ:	Nr karty:
-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;	ZK1-1TL P1-Rs/LZV/F Energa	13.31.163