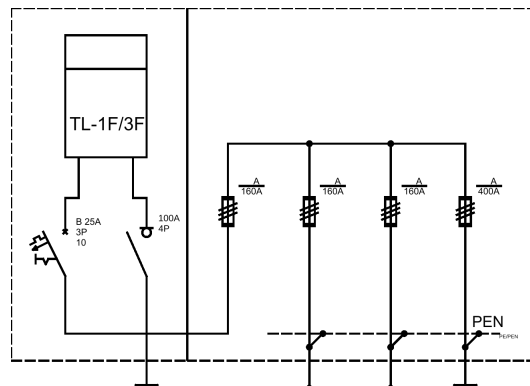
**Opis techniczny:**

1. OSZi 40/26x80+K+F 1szt.
2. Podstawa bezpiecznikowa listowa 400A ... 1szt.
3. Podstawa bezpiecznikowa listowa 160A ... 3szt.
4. Szyna prądowa Cu 3szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 3P 1szt.
7. Rozłącznik izolacyjny 4P 1szt.
8. Szyna DIN 1szt.
9. Płyta montażowa 23x76x4 1szt.
10. Obudowa S4 2szt.
11. V-klema 35-240mm z łyżką 3szt.

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:..... 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 50274:2004;	PGE:ZK-4/PBL 3x160A+ 1x400A/1P/KK ZK-4+1TL	17.54.31