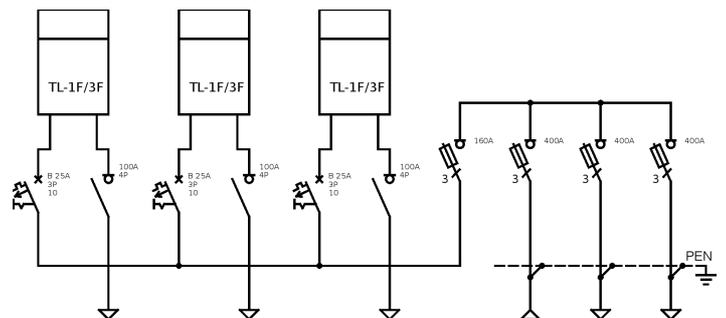


Opis techniczny:

- 1. KSZ 26x2x80+KK+KF sk. 1szt.
- 2. KSZ/BP 26x2x80 sk. 1szt.
- 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A .. 3szt.
- 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A .. 1szt.
- 5. Szyna prądowa Cu 3szt.
- 6. Szyna PEN Al 40x5 1szt.
- 7. Tablica licznikowa T/3F 3szt.
- 8. Wyłącznik nadprądowy 3P 3szt.
- 9. Rozłącznik izolacyjny 4P 3szt.
- 10. Obudowa S4 6szt.
- 11. Płyta montażowa 23x76x4 3szt.
- 12. Szyna DIN 125 3szt.
- 13. V-klema z łyżką 4szt.



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/RBL 3x400A + 1x160A/3P/KK ZK-4 + 3TL	15.54.130