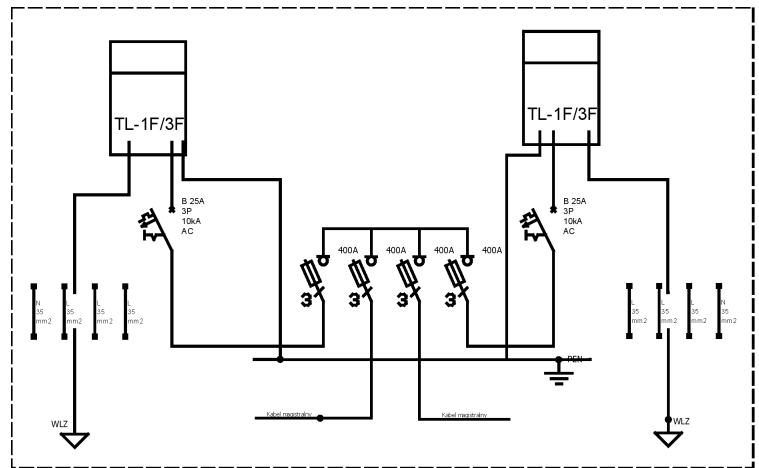


Opis techniczny:

- | | |
|---|-------|
| 1. KSZi 106x80+KF sk. | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400 A | 4szt. |
| 3. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. | 2szt. |
| 4. Zacisk L 35mm ² | 6szt. |
| 5. Zacisk N 35mm ² | 2szt. |
| 6. Tablica licznikowa 3F | 2szt. |
| 7. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 8. Szyna PEN Cu 40x5 | 1szt. |
| 9. V-klema | 6szt. |
| 10. Obudowa S4 | 2szt. |
| 11. Płyta montażowa 23x76x4 | 2szt. |
| 12. Kątownik perforowany DKP | 1szt. |
| 13. Uchwyt kabla PUK 24 | 2szt. |
| 14. Uchwyt kabla PUK 45 | 2szt. |



Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>

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.:..... | 44 kA |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:..... | 100 ms |
| Klasa ochronności:..... | 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:

ZK4a-2P

Nr karty:

13.31.409

