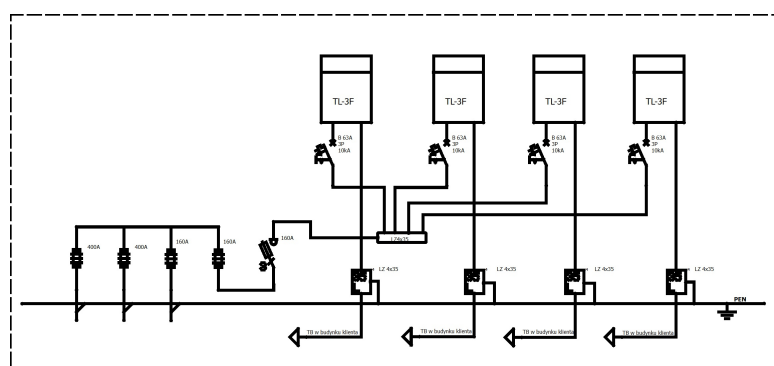


Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. OSZi 80x80/8I+8 +K+F pł. | 1szt. |
| 2. OSZ 80x40 sk. | 1szt. |
| 3. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400 A | 2szt. |
| 4. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A | 2szt. |
| 5. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 6. Szyna PEN Cu | 1szt. |
| 7. V-klema z łyżką | 4szt. |
| 8. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A ... | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. | 4szt. |
| 10. Listwa zaciskowa 4x35 | 1szt. |
| 11. Tablica licznikowa 3F | 4szt. |
| 12. Płyta montażowa | 1szt. |
| 13. Zacisk L 35mm2 | 12szt. |
| 14. Zacisk N 35mm2 | 4szt. |
| 15. Szyna TH 35 | 1szt. |
| 16. Wziernik | 4szt. |
| 17. Drzwiczki rewersywne DR | 4szt. |
| 18. Krata stabilizacyjna KSR | 1szt. |



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 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:
<ul style="list-style-type: none"> -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; 	ZK-4+4TL ZZ-4 - RWE	13.31.72