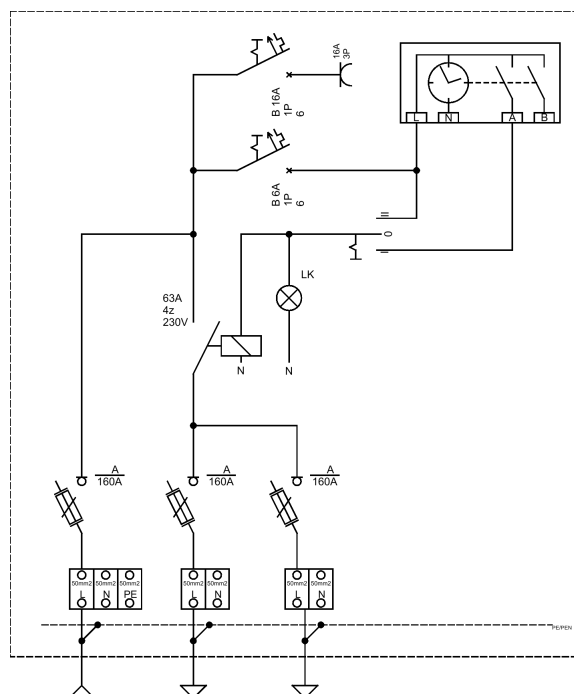


Opis techniczny:

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 26x80+F sk. | 1szt. |
| 2. Szyna zerowa 26/30x10 | 1szt. |
| 3. Zegar astronomiczny | 1szt. |
| 4. Przełącznik I-0-II | 1szt. |
| 5. Gniazdo wtykowe na szynie TH | 1szt. |
| 6. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 3szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 1P | 1szt. |
| 9. Zacisk L 50mm ² | 3szt. |
| 10. Zacisk N 50mm ² | 3szt. |
| 11. Zacisk PE 50mm ² | 1szt. |
| 12. V-klema 35-240mm z łyżką | 1szt. |
| 13. Lampka sygnalizacyjna zielona | 1szt. |
| 14. Stycznik 4P | 1szt. |



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/- A
I część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Typ:

SOU 1F/2x00



Nr karty: **18.54.9**

