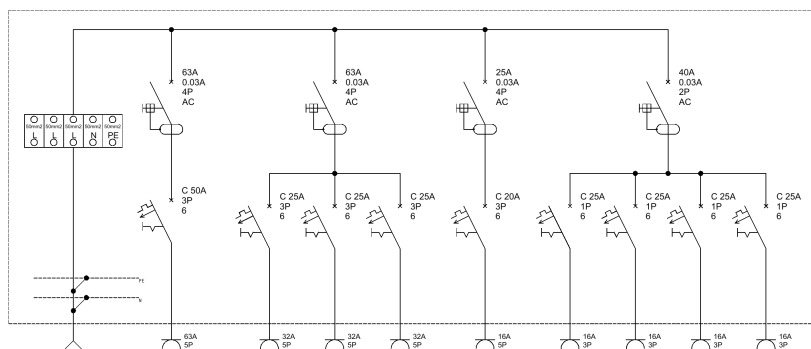
**Opis techniczny:**

- | | |
|---|--------|
| 1. OS 53x80+K sk. | 1 szt. |
| 2. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 2 szt. |
| 3. Wyłącznik różnicowoprądowy 2P | 1 szt. |
| 4. Wyłącznik nadprądowy 3P | 3 szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 3P | 1 szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 1P | 4 szt. |
| 7. Gniazdo 3F 63A 5P tab. | 1 szt. |
| 8. Gniazdo 3F 32A 5P tab. | 3 szt. |
| 9. Gniazdo 16A 230V | 4 szt. |
| 10. Szyna PE+N 53/30x5 | 1 szt. |
| 11. V-klema 25-120mm | 2 szt. |
| 12. Uchwyt kabla 4x50 | 2 szt. |
| 13. Zacisk L 50mm ² | 3 szt. |
| 14. Zacisk N 50mm ² | 1 szt. |
| 15. Zacisk PE 50mm ² | 1 szt. |
| 16. Stojak do obudowy SBM 530 245 | 1 szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 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:

RB-9/SBM 1x63A 3x32A 1x 16A 4x230V

emiter®

Nr karty: 17.54.10

