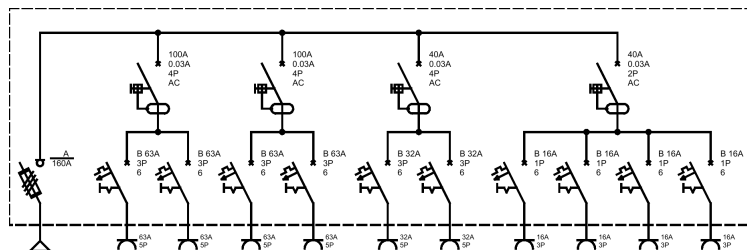


Opis techniczny:

- | | |
|--------------------------------------------|-------|
| 1. Obudowa OSZ 66x80 sk. | 1szt. |
| 2. Stojak do obudowy SBM 660 245 | 1szt. |
| 3. Gniazdo 16A IP54 | 4szt. |
| 4. Gniazdo 3F 32A 5P tab. | 2szt. |
| 5. Gniazdo 3F 63A 5P tab. | 4szt. |
| 6. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P | 4szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 3P | 4szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 3P | 2szt. |
| 10. Wyłącznik różnicowoprądowy 2P | 1szt. |
| 11. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 2szt. |
| 12. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 1szt. |
| 13. BMS 66 | 1szt. |



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	160 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 wytrż.:	---
Ipk prąd znam. szczytowy wytrży.:	---
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:

- PN-EN 61439-1:2011;
- PN-EN 61439-5:2015;
- PN-E 05163:2002;
- PN-EN 60529:2003;
- PN-EN 62262:2003;
- PN-EN 62208:2011;
- PN-EN 50274:2004;
- PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005
- PN-EN 60947-1:2010/A1:2011
- PN-EN 60947-3:2009/A1:2012
- PN-EN 60269-1:2010/A1:2012
- PN-EN 60269-2:2010
- PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
- PN-EN 60898-1:2007/A13:2012
- PN-E 90054:1987
- PN-EN 60044-1
- N SEP-E-001
- N SEP-E-002



Typ: **RB_4x63A**
2x32A 4x16A

Nr karty: 17.54.5

