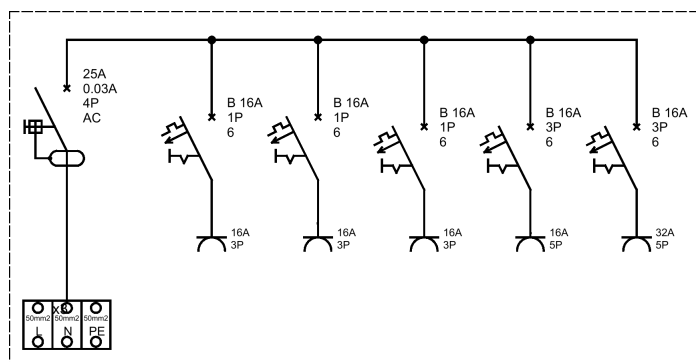
**Opis techniczny:**

1. Obudowa OSZ 40x60 sk. ....	1szt.
2. Stojak do obudowy SBM 400 245 .....	1szt.
3. Gniazdo 16A IP54 .....	3szt.
4. Gniazdo 3F 16A 5P tab. ....	1szt.
5. Gniazdo 3F 32A 5P tab. ....	1szt.
6. Płyta montażowa 36x56x4 .....	1szt.
7. Wyłącznik nadprądowy 1P .....	3szt.
8. Wyłącznik nadprądowy 3P .....	2szt.
9. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P .....	1szt.
10. Zacisk L 50mm <sup>2</sup> .....	3szt.
11. Zacisk N 50mm <sup>2</sup> .....	1szt.
12. Zacisk PE 50mm <sup>2</sup> .....	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 wytrż.: .....	---
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 2x16A\_3F  
3x16A\_1F**

Nr karty:

**17.54.6****emiler®**