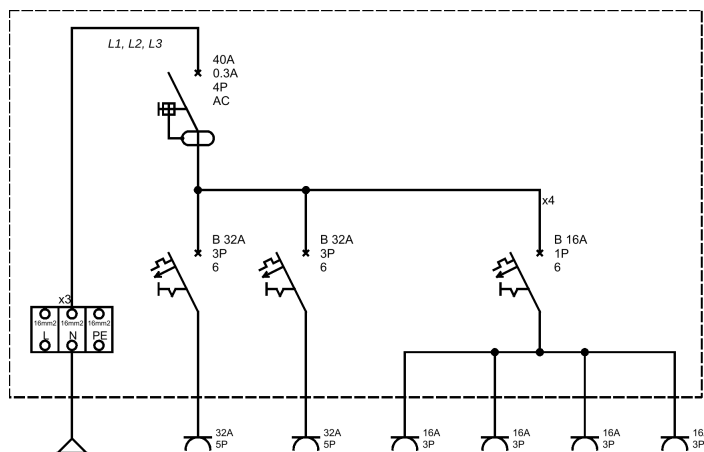


OBUDOWA IP66

Opis techniczny:

1. Obudowa HYDRA 466	1szt.
2. Adapter do fundamentu HYDRA 46	1szt.
3. Stojak do obudowy SBM 400 245	1szt.
4. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P	1szt.
5. Wyłącznik nadprądowy 3P	2szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 1P	4szt.
8. Gniazdo 16A IP54	4szt.
9. Dławik 37	1szt.



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	---
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 66
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_2x32_4x16_HYDRA 466

Nr karty: 18.54.12

emiler