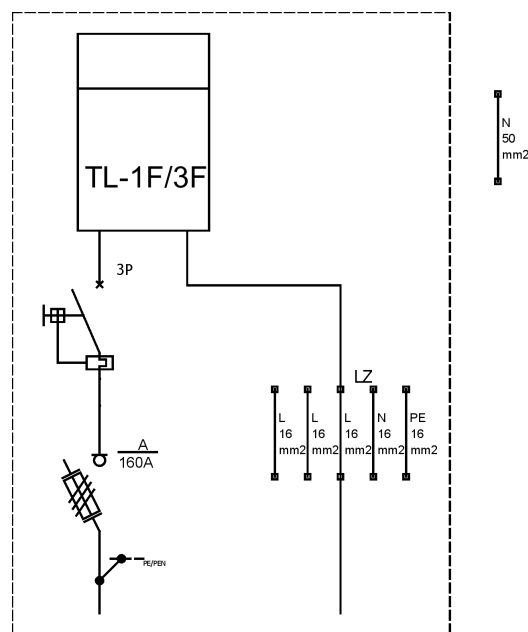
**Opis techniczny:**

1. OSZ 40x60 sk. ....	1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00	1szt.
4. Płyta montażowa 36x56x4 .....	1szt.
5. Tablica licznikowa T/3F .....	1szt.
6. Uchwyt na słup UN 20 - komplet .....	2szt.
7. Zacisk L 16mm <sup>2</sup> .....	3szt.
8. Zacisk N 16mm <sup>2</sup> .....	1szt.
9. Zacisk PE 16mm <sup>2</sup> .....	1szt.
10. Dławik 37 .....	2szt.

**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 IEC 61439-1;  
 -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  
 -PN-EN 60947-1:2010/A1:2011  
 -PN-EN 60947-3:2009/A1:2012  
 -PN-EN 60269-1:2010/A1:2012  
 -PN-HD 60269-2  
 -PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008  
 -PN-E 90054:1987  
 -PN-EN 61869-1  
 -PN-EN 61869-2  
 -N SEP-E-001  
 -N SEP-E-002



Typ:

PS-Rs



Nr karty:

17.54.55

**emiter**