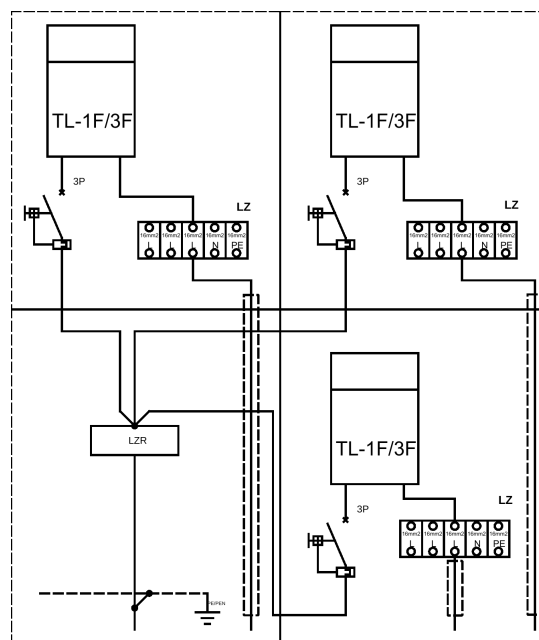
**Opis techniczny:**

1. OSZ 80x80/4+4/4+4+F sk. ....	1szt.
2. Ogranicznik mocy 3P .....	3szt.
3. Listwa zaciskowa LZR .....	1szt.
4. Obudowa S5 .....	6szt.
5. Płyta montażowa 36x36x4 .....	4szt.
6. Tablica licznikowa T/3F .....	3szt.
7. Uchwyt kabla 4x120 .....	2szt.
8. Zaciski 16 3f+N+PE .....	3szt.
9. Rura PCV fi 37 .....	3szt.

**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:

**P3/LZR/F**

Nr karty:

**17.54.71**