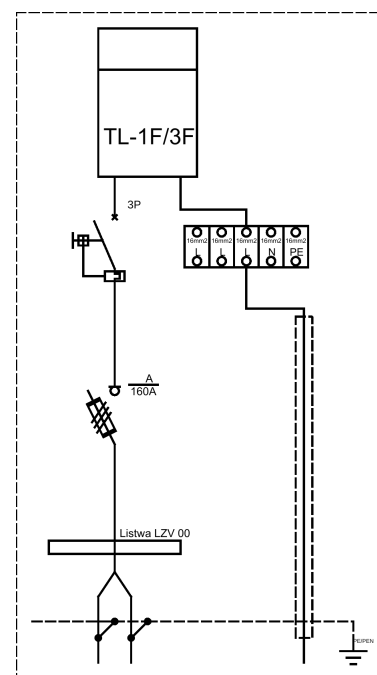


Opis techniczny:

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 40x80/4+4+F sk. | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 1szt. |
| 3. Ogranicznik mocy 3P | 1szt. |
| 4. Listwa LZV 00 | 1szt. |
| 5. Obudowa S5 | 2szt. |
| 6. Płyta montażowa 36x36x4 | 2szt. |
| 7. Szyna PEN | 1szt. |
| 8. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |
| 9. Uchwyt kabla | 1szt. |
| 10. Zaciski 16 3f+N+PE | 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: **P1-Rs/LZV/F**

Nr karty: 17.54.63

