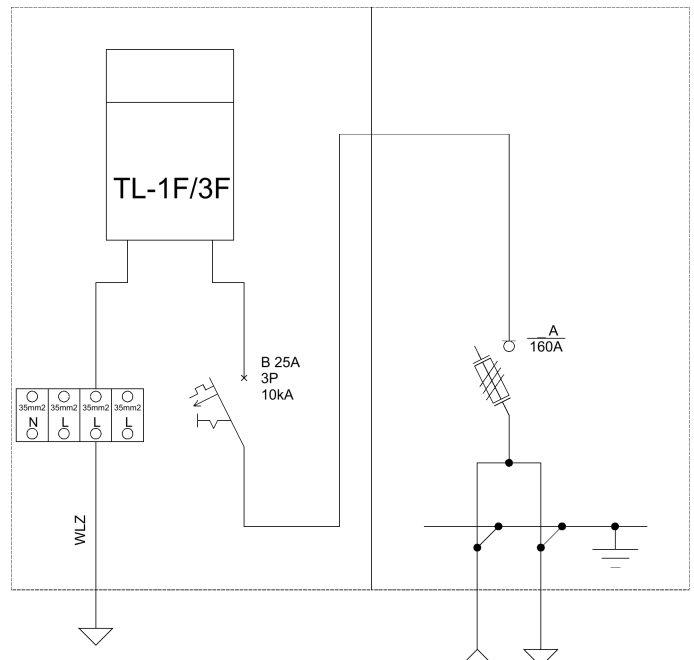


## Opis techniczny:

1. OSZ 26/40x80 +F sk. ....	1szt.
2. Tablica licznikowa 3F .....	1szt.
3. Wyłącznik nadprądowy .....	1szt.
4. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> .....	3szt.
5. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> .....	1szt.
6. Obudowa S4 .....	1szt.
7. Płyta montażowa .....	1szt.
8. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A .....	1szt.
9. Szyna prądowa Cu .....	3szt.
10. V-klema .....	8szt.
11. Szyna PEN Cu 40x5 .....	1szt.
12. Uchwyt kablowy PUK45 .....	2szt.
13. Kątownik perforowany DKP .....	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 wytrzy.: .....	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: .....	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: .....	100 ms
Klasa ochronności: .....	I/II

## Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;  
 -PN-EN 61439-5:2011;  
 -PN-E 05163:2002;  
 -PN-EN 60529:2003;  
 -PN-EN 62262:2003;  
 -PN-EN 62208:2011;  
 -PN-EN 50274-1:2004;

## Typ:

**ZK1b-1P**

## Nr karty:

**13.31.41**

