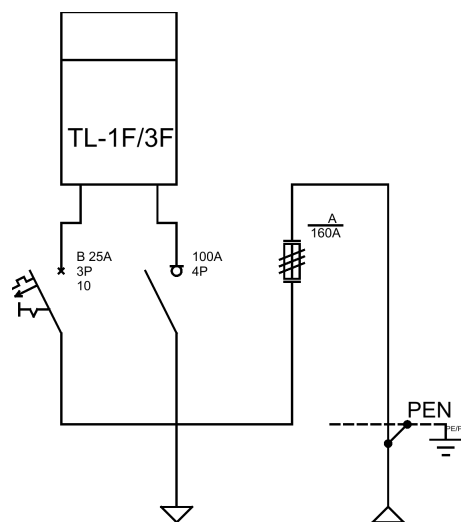


#### Opis techniczny:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. OSZ 26x80+F sk. ....                       | 1szt. |
| 2. OSZi 26x80+F sk. ....                      | 1szt. |
| 3. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A .... | 1szt. |
| 4. Szyna prądowa Cu ....                      | 3szt. |
| 5. Szyna PEN Al 40x5 ....                     | 1szt. |
| 6. Tablica licznikowa T/3F ....               | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 3P ....               | 1szt. |
| 8. Rozłącznik izolacyjny 4P ....              | 1szt. |
| 9. Płyta montażowa 23x76x4 ....               | 1szt. |
| 10. Szyna DIN ....                            | 1szt. |
| 11. Obudowa S4 ....                           | 2szt. |
| 12. V-klema 35-240mm z łyżką ....             | 5szt. |



#### Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... 160 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  
 I<sub>cw</sub> prąd znam krótkotrwały wytrzy.:..... 20 kA  
 I<sub>pk</sub> prąd znam szczytowy wytrzy.:..... 40 kA  
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:... 100 ms  
 Klasa ochronności:..... 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 50274:2004;

#### Typ:

PGE: ZK-1/PBL 1x160A/1P  
 ZK-1+1TL

#### Nr karty:

17.58.2

