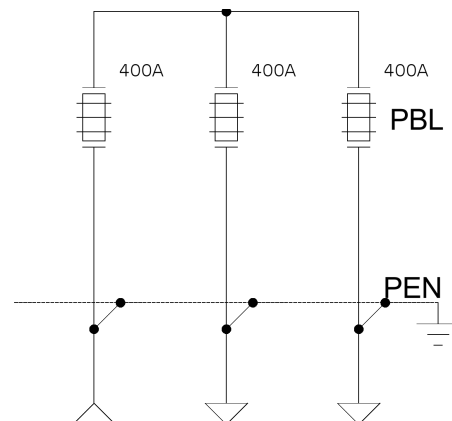


## Opis techniczny:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OSZi 40x80+K pł. ....                       | 1szt. |
| 2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A ..... | 3szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu .....                      | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al 40x5 .....                     | 1szt. |
| 5. V-klema z łyżką .....                       | 3szt. |



## Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... --- A  
 In część złączowa max:..... 400 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:..... 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-3/PBL 400A KK  
 ZK-3

### Nr karty:

15.54.38

