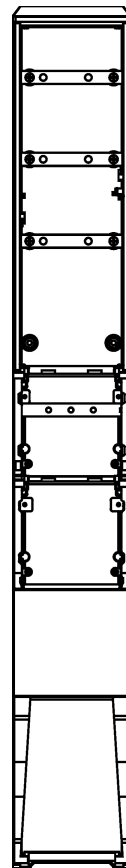
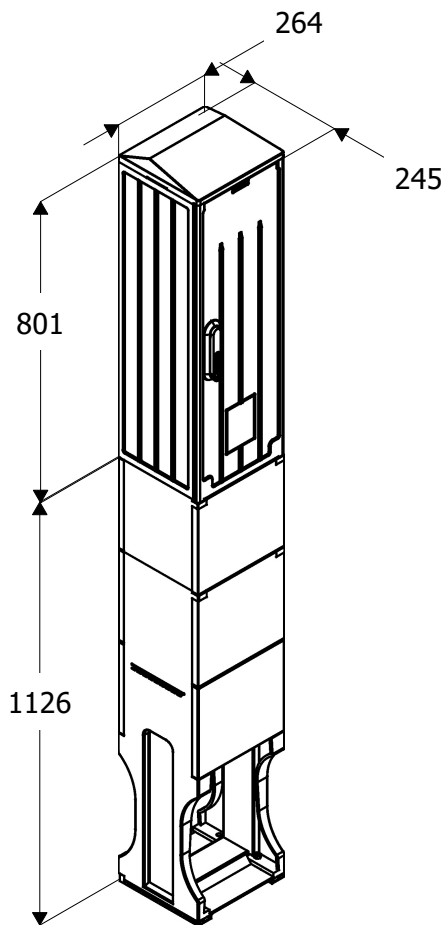




**Obudowa do złącza kablowego wyposażona w szyny umożliwiającymi mocowanie dwóch listew bezpiecznikowych 400A**



### Opis techniczny:

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 1. OSZi 26x80+K+F sk. .... | 1szt. |
| 2. Szyna prądowa Cu .....  | 6szt. |
| 3. Szyna PEN Cu .....      | 2szt. |

### Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: ..... ---  
In część złączowa max: ..... ---  
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 50274-1:2004;

#### Typ:

**ZK-...**

#### Nr karty:

**13.31.82**

