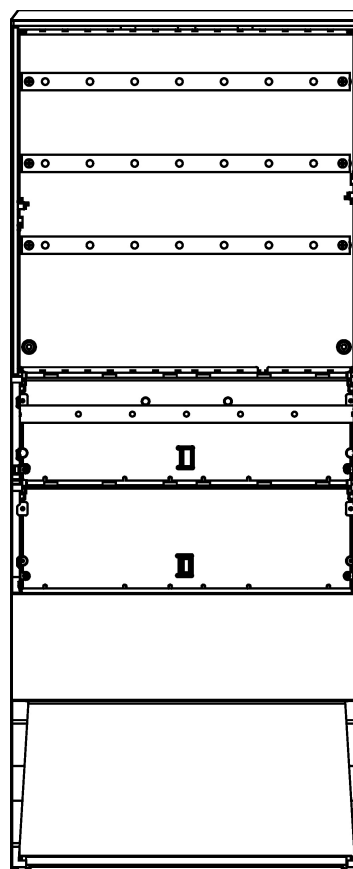
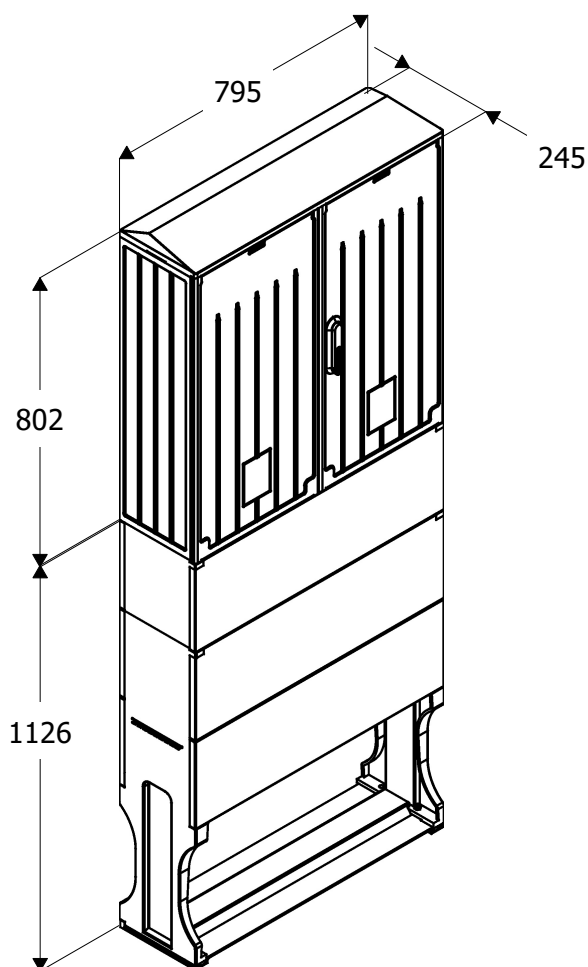




Obudowa do złącza kablowego wyposażona w szyny umożliwiającymi mocowanie sześciu listew bezpiecznikowych 400A



Opis techniczny:

- | | |
|----------------------------|-------|
| 1. OSZi 80x80+K+F sk. | 1szt. |
| 2. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 3. Szyna PEN Cu | 1szt. |

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:

13.31.84

