

**Opis techniczny:**

1. OSi 26x80+K+F sk. 1szt.
2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 1szt.
3. Szyna prądowa Cu 3szt.
4. Szyna zerowa Al 26/40x5 1szt.
5. V-klema z łyżką 5szt.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: --- A
 In część złączowa max: 400A
 Napięcie znamionowe: 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
 Stopień ochrony: IK10, IP 44
 Temperatura pracy: -25~55 C
 I_{cw} prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
 I_{pk} 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 400 A KK
 ZK-1

Nr karty:

15.54.23

