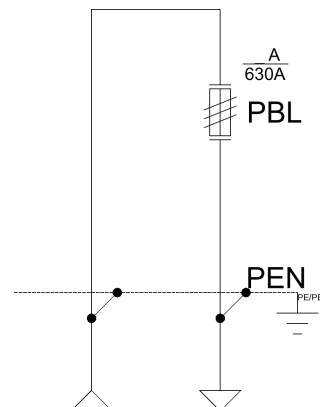


Opis techniczny:

1. OSZi 26x80+KK+F 1szt.
2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 1szt.
630A
3. Szyna prądowa Cu 3szt.
4. Szyna PEN Al 40x5 1szt.
5. Łyzka na szynę pod zacisk V 5szt.



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... --- A
 In część złączowa max:..... 630A
 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_{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 630 A KK
 ZK-1

Nr karty:

15.54.25

