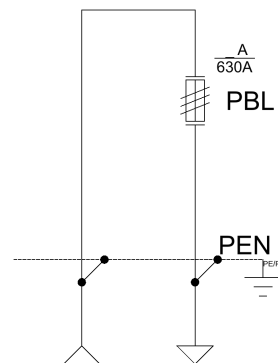


Opis techniczny:

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 26x80+K pł. | 1szt. |
| 2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A | 1szt. |
| 3. Szyna prądowa Cu | 3szt. |
| 4. Szyna PEN Al 40x5 | 1szt. |
| 5. V-klema 35-240mm z łyżką | 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
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-1/PBL 630A KK
ZK-1

Nr karty:

15.54.26

emiter®

