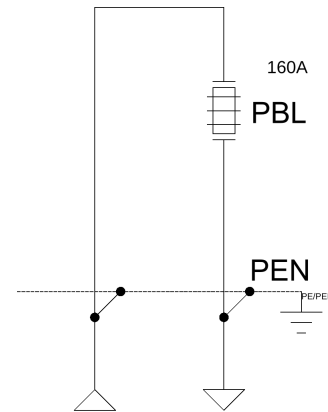


Opis techniczny:

- 1. OSZi 26x80+F sk. 1szt.
- 2. Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A 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:..... 160 A
- 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;

Zgodność z normami:	Typ:	Nr karty:
	PGE: ZK-1/PBL 160A	15.54.61
	ZK-1	

