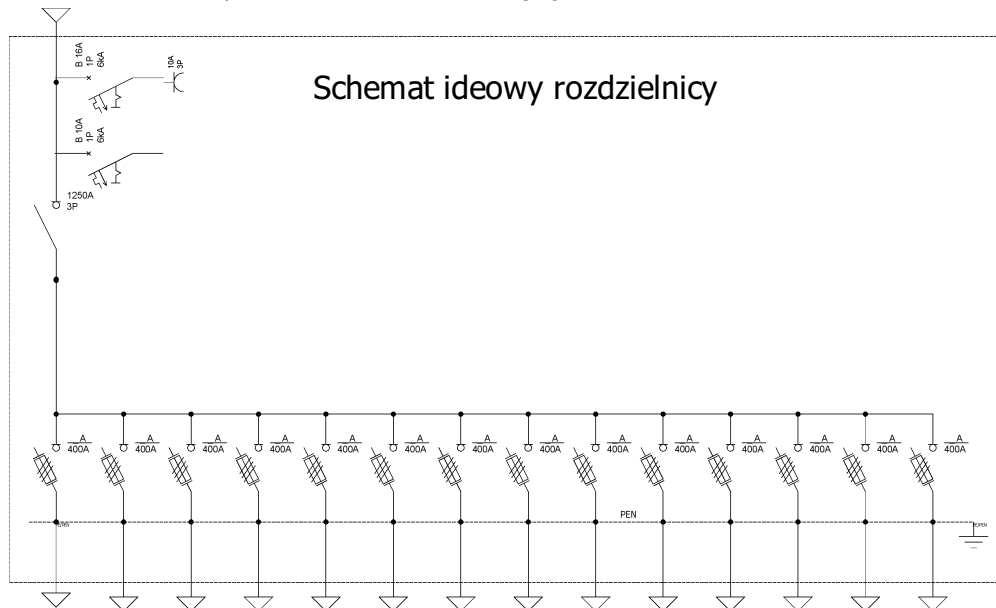


Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	160 A
I część złączowa max:	1250 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 20
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61 439
Klasa izolacji:	I

Schemat ideowy rozdzielnic



Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. Obudowa NTw-14 GPD | 1szt. |
| 2. Rozłącznik izolacyjny 1250 3P | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 14szt. |
| 4. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 1szt. |

Typ:

RNTw-1250/14-GPD

Nr karty:

17.52.12

