



#### Opis techniczny:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Obudowa NTw-8 GPD .....                    | 1szt. |
| 2. Rozłącznik izolacyjny 1250 3P .....        | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V ..... | 8szt. |
| 4. Gniazdo wtykowe na szynie TH .....         | 1szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 1P .....              | 1szt. |

#### 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

Typ:

**RNTw-1250/8-GPD**

Nr karty:

**17.52.9**

**emiter**