



## Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: ..... 160A  
 In część złączowa max: ..... 1250 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  
 I<sub>cw</sub> prąd znam krótkotrwały wytrzy.: ..... 25 kA  
 I<sub>pk</sub> prąd znam szczytowy wytrzy.: ..... 63 kA  
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: ..... 0,5 s  
 Klasa ochronności: ..... I/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:

**RNTw-1250/8**

### Nr karty:

**13.31.467**

