

**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_{cw} prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 25 kA
 I_{pk} 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-1250/10****Nr karty:****13.31.469**