



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: ---
In część złączowa max: ---
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopień ochrony: IK10, IP 44
Temperatura pracy: -25~55 C
I_{cw} prąd znam. krótkotrwały wytrzy.: ---
I_{pk} prąd znam. szczytowy wytrzy.: ---
Kategoria palności obudowy izolacyjnej: ... V0
Klasa ochronności: II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;

Typ:

MZZ 80x80

Nr karty:

13.31.256

