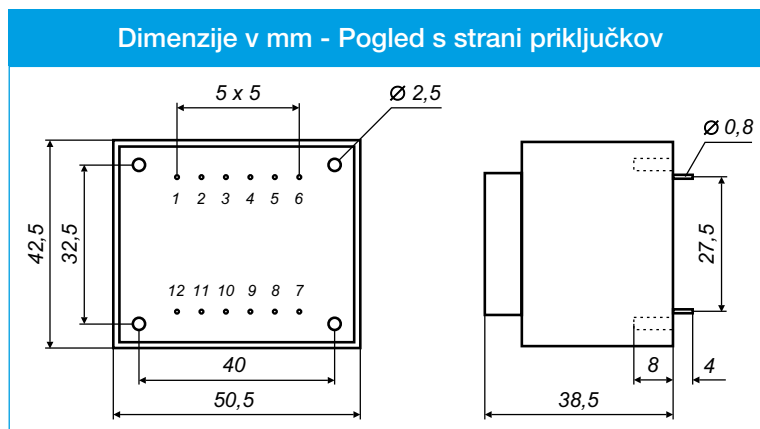


TIP: EI48/20,5-ZA NAZIVNA MOČ: 12,0 VA

- V skladu z EN 61558-2-6
- Dvoprekatno navitje
- Izolacijski razred T 70/B
- Prebojna trdnost primar-sekondar 4 kV
- Vakuumsko zaliti
- 100 % končna kontrola izdelkov
- Masa 340 g



Za priključke priporočamo izvrtine 1,3 mm.

Št. Artikla	Primarna napetost V	Priključka	Sek. napetost V	Sek. tok mA	Napetost praznega teka V	Priključki	Prazni priključki	Predpisana zaščita sek. mA
332440	230	1-6	6	2000	7,5	8-11	7,12	2000
332441	230	1-6	7,5	1600	9,4	8-11	7,12	1600
332442	230	1-6	9	1333	11,4	8-11	7,12	1250
332443	230	1-6	12	1000	15,2	8-11	7,12	1000
332444	230	1-6	15	800	18,9	8-11	7,12	800
332445	230	1-6	18	666	22,6	8-11	7,12	630
332446	230	1-6	24	500	30,2	8-11	7,12	500
332447	230	1-6	2 x 6	2 x 1000	2 x 7,6	7-8 / 11-12		2 x 1000
332448	230	1-6	2 x 7,5	2 x 800	2 x 9,5	7-8 / 11-12		2 x 800
332449	230	1-6	2 x 9	2 x 666	2 x 11,3	7-8 / 11-12		2 x 630
332450	230	1-6	2 x 12	2 x 500	2 x 15,1	7-8 / 11-12		2 x 500
332451	230	1-6	2 x 15	2 x 400	2 x 19,0	7-8 / 11-12		2 x 400
332452	230	1-6	2 x 18	2 x 333	2 x 22,6	7-8 / 11-12		2 x 315
332453	230	1-6	2 x 24	2 x 250	2 x 29,0	7-8 / 11-12		2 x 250
332460	115	1-6	6	2000	7,5	8-11	7,12	2000
332461	115	1-6	7,5	1600	9,4	8-11	7,12	1600
332462	115	1-6	9	1333	11,4	8-11	7,12	1250
332463	115	1-6	12	1000	15,2	8-11	7,12	1000
332464	115	1-6	15	800	18,9	8-11	7,12	800
332465	115	1-6	18	666	22,6	8-11	7,12	630
332466	115	1-6	24	500	30,2	8-11	7,12	500
332467	115	1-6	2 x 6	2 x 1000	2 x 7,6	7-8 / 11-12		2 x 1000
332468	115	1-6	2 x 7,5	2 x 800	2 x 9,5	7-8 / 11-12		2 x 800
332469	115	1-6	2 x 9	2 x 666	2 x 11,3	7-8 / 11-12		2 x 630
332470	115	1-6	2 x 12	2 x 500	2 x 15,1	7-8 / 11-12		2 x 500
332471	115	1-6	2 x 15	2 x 400	2 x 19,0	7-8 / 11-12		2 x 400
332472	115	1-6	2 x 18	2 x 333	2 x 22,6	7-8 / 11-12		2 x 315
332473	115	1-6	2 x 24	2 x 250	2 x 29,0	7-8 / 11-12		2 x 250

Druge vrednosti primarne ali sekundarne napetosti in drugačen razpored priključkov po naročilu.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

* Pozor: Izdelek ni v skladu z EN 61558-2-6.