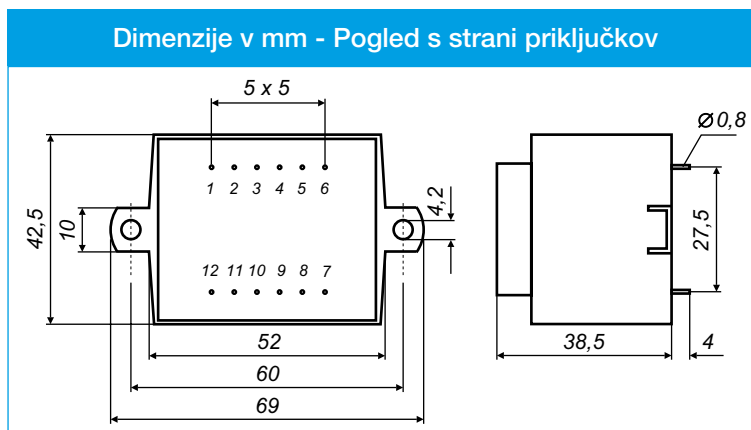


TIP: EI48/20,5-ZA NAZIVNA MOČ: 12,0 VA

- 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
332400	230	1-6	6	2000	7,5	8-11	7,12	2000
332401	230	1-6	7,5	1600	9,4	8-11	7,12	1600
332402	230	1-6	9	1333	11,4	8-11	7,12	1250
332403	230	1-6	12	1000	15,2	8-11	7,12	1000
332404	230	1-6	15	800	18,9	8-11	7,12	800
332405	230	1-6	18	666	22,6	8-11	7,12	630
332406	230	1-6	24	500	30,2	8-11	7,12	500
332407	230	1-6	2 x 6	2 x 1000	2 x 7,6	7-8 / 11-12		2 x 1000
332408	230	1-6	2 x 7,5	2 x 800	2 x 9,5	7-8 / 11-12		2 x 800
332409	230	1-6	2 x 9	2 x 666	2 x 11,3	7-8 / 11-12		2 x 630
332410	230	1-6	2 x 12	2 x 500	2 x 15,1	7-8 / 11-12		2 x 500
332411	230	1-6	2 x 15	2 x 400	2 x 19,0	7-8 / 11-12		2 x 400
332412	230	1-6	2 x 18	2 x 333	2 x 22,6	7-8 / 11-12		2 x 315
332413	230	1-6	2 x 24	2 x 250	2 x 29,0	7-8 / 11-12		2 x 250
332420	115	1-6	6	2000	7,5	8-11	7,12	2000
332421	115	1-6	7,5	1600	9,4	8-11	7,12	1600
332422	115	1-6	9	1333	11,4	8-11	7,12	1250
332423	115	1-6	12	1000	15,2	8-11	7,12	1000
332424	115	1-6	15	800	18,9	8-11	7,12	800
332425	115	1-6	18	666	22,6	8-11	7,12	630
332426	115	1-6	24	500	30,2	8-11	7,12	500
332427	115	1-6	2 x 6	2 x 1000	2 x 7,6	7-8 / 11-12		2 x 1000
332428	115	1-6	2 x 7,5	2 x 800	2 x 9,5	7-8 / 11-12		2 x 800
332429	115	1-6	2 x 9	2 x 666	2 x 11,3	7-8 / 11-12		2 x 630
332430	115	1-6	2 x 12	2 x 500	2 x 15,1	7-8 / 11-12		2 x 500
332431	115	1-6	2 x 15	2 x 400	2 x 19,0	7-8 / 11-12		2 x 400
332432	115	1-6	2 x 18	2 x 333	2 x 22,6	7-8 / 11-12		2 x 315
332433	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.