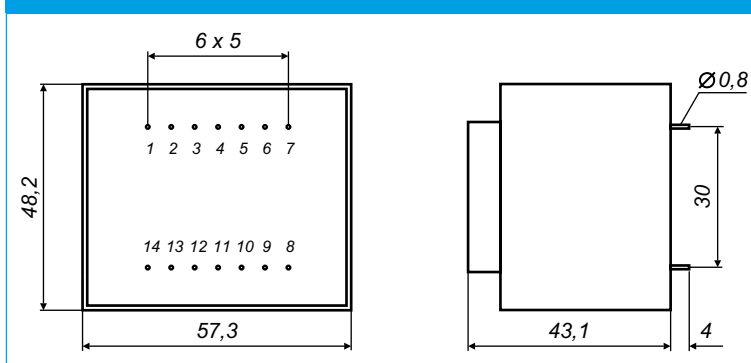


TIP: EI54/23-ZA

NAZIVNA MOČ: 20 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 430 g

Dimenzije v mm - Pogled s strani priključkov



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. A
332640	230	1-7	6	3333	7,6	9-13	8,14	3,15
332641	230	1-7	7,5	2666	9,4	9-13	8,14	2,5
332642	230	1-7	9	2222	11,1	9-13	8,14	2,5
332643	230	1-7	12	1666	14,5	9-13	8,14	1,6
332644	230	1-7	15	1333	17,8	9-13	8,14	1,25
332645	230	1-7	18	1111	21,2	9-13	8,14	1
332646	230	1-7	24	833	28,8	9-13	8,14	0,8
332647	230	1-7	2 x 6	2 x 1666	2 x 7,7	8-9 / 13-14		2 x 1,6
332648	230	1-7	2 x 7,5	2 x 1333	2 x 9,4	8-9 / 13-14		2 x 1,25
332649	230	1-7	2 x 9	2 x 1111	2 x 11,1	8-9 / 13-14		2 x 1
332650	230	1-7	2 x 12	2 x 833	2 x 14,5	8-9 / 13-14		2 x 0,8
332651	230	1-7	2 x 15	2 x 666	2 x 18,1	8-9 / 13-14		2 x 0,63
332652	230	1-7	2 x 18	2 x 555	2 x 21,3	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332653*	230	1-7	2 x 24	2 x 416	2 x 28,4	8-9 / 13-14		2 x 0,4
332660	115	1-7	6	3333	7,6	9-13	8,14	3,15
332661	115	1-7	7,5	2666	9,4	9-13	8,14	2,5
332662	115	1-7	9	2222	11,1	9-13	8,14	2,5
332663	115	1-7	12	1666	14,5	9-13	8,14	1,6
332664	115	1-7	15	1333	17,8	9-13	8,14	1,25
332665	115	1-7	18	1111	21,2	9-13	8,14	1
332666	115	1-7	24	833	28,8	9-13	8,14	0,8
332667	115	1-7	2 x 6	2 x 1666	2 x 7,7	8-9 / 13-14		2 x 1,6
332668	115	1-7	2 x 7,5	2 x 1333	2 x 9,4	8-9 / 13-14		2 x 1,25
332669	115	1-7	2 x 9	2 x 1111	2 x 11,1	8-9 / 13-14		2 x 1
332670	115	1-7	2 x 12	2 x 833	2 x 14,5	8-9 / 13-14		2 x 0,8
332671	115	1-7	2 x 15	2 x 666	2 x 18,1	8-9 / 13-14		2 x 0,63
332672	115	1-7	2 x 18	2 x 555	2 x 21,3	8-9 / 13-14		2 x 0,5
332673*	115	1-7	2 x 24	2 x 416	2 x 28,4	8-9 / 13-14		2 x 0,4

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.