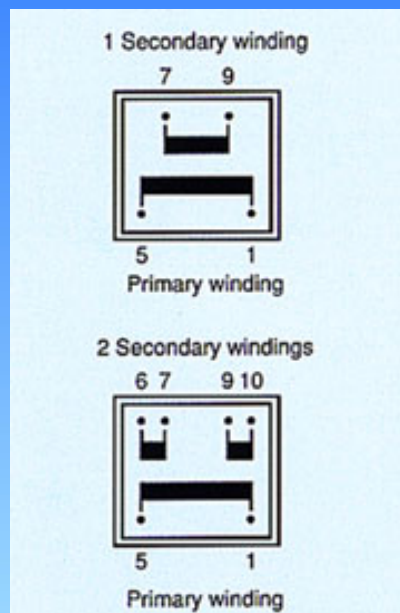




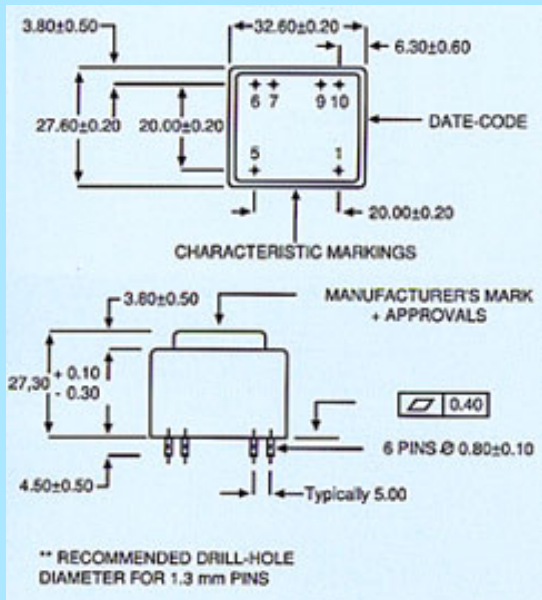
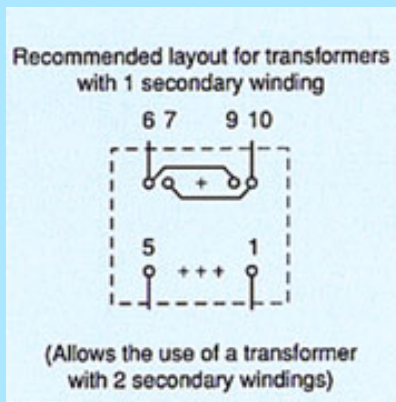
## MYRRA - SERIE 44000 EI 30-15,5 2-2,4 VA

EI 30-15,5 SERIE 44000 2-2,4 VA  
Primary Voltage 117 V

- \* Vacuum filling
  - \* Two compartments bobbins
  - \* Self-extinguishing plastics UL 94 VO
  - \* Degree of protection IP 00
  - \* 100 grams weight
  - \* Resin class B CEI 85 (20 000h testing to CEI 126)
  - \* Inherently short-circuits proof
  - \* Insulation voltage 4 KV (6 KV MYRRA test)
  - \* 30 V model is VDE EN 60742 certified (Production on request)
  - \* 100% tested production
  - \* Certification : CCA procedure on request
- \* To be noted : 2 \* 18 V and 2 \* 24 V models are non approved. Protection transformers according to EN 60742 circuit isolation transformer.



Reference	Secondary Voltage V	Secondary Currant m A	No-load Voltage V	Ambient, Temperature C	Rating VA
44133	6	333	10,4	T 70 B	2
44134	9	222	15,5	T 70 B	2
44135	12	167	20,7	T 70 B	2
44136	15	133	25,8	T 70 B	2
44137	18	111	30,8	T 70 B	2
44138	24	83	41,4	T 70 B	2
44139	2 x 6	2 x 167	2 x 10,4	T 70 B	2
44140	2 x 9	2 x 111	2 x 15,4	T 70 B	2
44141	2 x 12	2 x 83	2 x 20,7	T 70 B	2
44142	2 x 15	2 x 67	2 x 25,8	T 70 B	2
44143	2 x 18	2 x 56	2 x 30,8	T 70 B	2
44144	2 x 24	2 x 42	2 x 42	T 70 B	2
44750	6	383	10,5	T 50 B	2,3
44751	9	256	15,5	T 50 B	2,3
44752	12	192	21	T 50 B	2,3
44753	15	153	25,3	T 50 B	2,3
44754	18	128	31	T 50 B	2,3
44755	24	96	42	T 50 B	2,3
44756	2 x 6	2 x 192	2 x 10,5	T 50 B	2,3
44757	2 x 9	2 x 128	2 x 15,5	T 50 B	2,3
44758	2 x 12	2 x 96	2 x 21	T 50 B	2,3
44759	2 x 15	2 x 77	2 x 24,5	T 50 B	2,3
44760	2 x 18	2 x 64	2 x 31	T 50 B	2,3
44761	2 x 24	2 x 48	2 x 42	T 50 B	2,3
44762	6	400	10,5	T 40 B	2,4
44763	9	267	15,5	T 40 B	2,4



44764	12	200	21	T 40 B	2,4
44765	15	160	25,3	T 40 B	2,4
44766	18	133	31	T 40 B	2,4
44767	24	100	42	T 40 B	2,4
44768	2 x 6	2 x 200	2 x 10,5	T 40 B	2,4
44769	2 x 9	2 x 133	2 x 15,5	T 40 B	2,4
44770	2 x 12	2 x 100	2 x 21	T 40 B	2,4
44771	2 x 15	2 x 80	2 x 24,5	T 40 B	2,4
44772	2 x 18	2 x 67	2 x 31	T 40 B	2,4
44773	2 x 24	2 x 50	2 x 42	T 40 B	2,4

EI 30-15,5 SERIE 44000 2-2,4 VA  
Primary Voltage 230 V

Reference	Secondary Voltage V	Secondary Current m A	No-load Voltage V	Ambient, Temperature C	Rating VA
44121	6	333	10,4	T 70 B	2
44122	9	222	15,5	T 70 B	2
44123	12	167	20,7	T 70 B	2
44124	15	133	25,8	T 70 B	2
44125	18	111	30,8	T 70 B	2
44126	24	83	41,4	T 70 B	2
44127	2 x 6	2 x 167	2 x 10,4	T 70 B	2
44128	2 x 9	2 x 111	2 x 15,4	T 70 B	2
44129	2 x 12	2 x 83	2 x 20,7	T 70 B	2
44130	2 x 15	2 x 67	2 x 25,8	T 70 B	2
44131*	2 x 18	2 x 56	2 x 30,8	T 70 B	2
44132*	2 x 24	2 x 42	2 x 42	T 70 B	2
44667	6	383	10,5	T 50 B	2,3
44668	9	256	15,5	T 50 B	2,3
44669	12	192	21	T 50 B	2,3
44670	15	153	25,3	T 50 B	2,3
44671	18	128	31	T 50 B	2,3
44672	24	96	42	T 50 B	2,3
44673	2 x 6	2 x 192	2 x 10,5	T 50 B	2,3
44674	2 x 9	2 x 128	2 x 15,5	T 50 B	2,3
44675	2 x 12	2 x 96	2 x 21	T 50 B	2,3
44676	2 x 15	2 x 77	2 x 24,5	T 50 B	2,3

44487*	2 x 18	2 x 64	2 x 31	T 50 B	2,3
44488*	2 x 24	2 x 48	2 x 42	T 50 B	2,3
44677	6	400	10,5	T 40 B	2,4
44678	9	267	15,5	T 40 B	2,4
44679	12	200	21	T 40 B	2,4
44680	15	160	25,3	T 40 B	2,4
44681	18	133	31	T 40 B	2,4
44682	24	100	42	T 40 B	2,4
44683	2 x 6	2 x 200	2 x 10,5	T 40 B	2,4
44684	2 x 9	2 x 133	2 x 15,5	T 40 B	2,4
44685	2 x 12	2 x 100	2 x 21	T 40 B	2,4
44686	2 x 15	2 x 80	2 x 24,5	T 40 B	2,4
44489*	2 x 18	2 x 67	2 x 31	T 40 B	2,4
44490*	2 x 24	2 x 50	2 x 42	T 40 B	2,4