

Primario EI 30/15.5

Potencia 2.5VA

Temperatura trabajo / Clase termica T40/B

Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123070	115V	6V-0.41A	ta 40/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123071	115V	7.5V-0.33A	ta 40/B		2-4-5
1123072	115V	9V-0.27A	ta 40/B		2-4-5
1123073	115V	12V-0.20A	ta 40/B		2-4-5
1123074	115V	15V-0.16A	ta 40/B		2-4-5
1123075	115V	18V-0.13A	ta 40/B		2-4-5
1123076	115V	24V-0.10A	ta 40/B		2-4-5

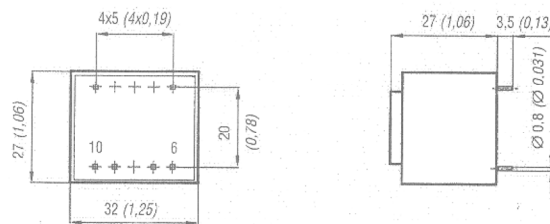
Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123077	115V	2x6V-2x0.2A	ta 40/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123078	115V	2x7.5V-2x0.16A	ta 40/B		2-4-5
1123079	115V	2x9V-2x0.13A	ta 40/B		2-4-5
1123080	115V	2x12V-2x0.1A	ta 40/B		2-4-5
1123081	115V	2x15V-2x0.083A	ta 40/B		2-4-5
1123082*	115V	2x18V-2x0.069A	ta 40/B		2-4
1123083*	115V	2x24V-2x0.052A	ta 40/B		2-4

Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1122121	230V	6V-0.41A	ta 40/B	Cortocircuitables Short-circuitable	1-2-3-4-5
1122122	230V	7.5V-0.33A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122123	230V	9V-0.27A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122124	230V	12V-0.20A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122125	230V	15V-0.16A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122126	230V	18V-0.13A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122127	230V	24V-0.10A	ta 40/B		1-2-3-4-5

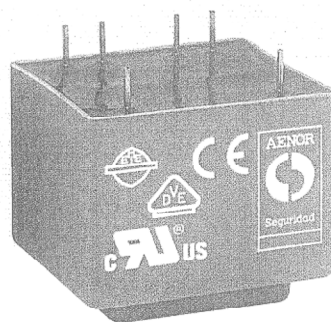
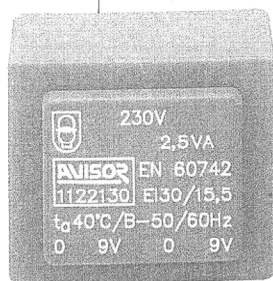
Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1122128	230V	2x6V-2x0.2A	ta 40/B	Cortocircuitables Short-circuitable	1-2-3-4-5
1122129	230V	2x7.5V-2x0.16A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122130	230V	2x9V-2x0.13A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122131	230V	2x12V-2x0.1A	ta 40/B		1-2-3-4-5
1122132	230V	2x15V-2x0.083A	ta 40/B		2-3-4-5
1122133*	230V	2x18V-2x0.069A	ta 40/B		2-4
1122134*	230V	2x24V-2x0.052A	ta 40/B		2-4

Dimensiones mm. (inches)

Dimensions mm. (inches)



Pri. = 1-5 (115V ó 230V)
1 Sec. = 7-9
2 Sec. = 6-7 / 9-10



Otros voltajes primarios y secundarios sobre demanda, también homologados

Características técnicas:

- Frecuencia 50/60 Hz
- Temperatura ambiente ta 40°C
- Materiales clase térmica B 130°C
- Cortocircuitables
- Segun normas EN 60742 / UL 506
- Relación de tensiones vacío/carga: aprox. 1.65
- Incremento de temperatura: 40°C
- Peso: 100 gr

Other primary and secondary voltages upon request, also approved

Technical features:

- Frequency 50/60 Hz
- Ambient temperature ta 40°C
- Thermal class B 130°C materials
- Short circuit proof
- Standard applied EN 60742 / UL 506
- Ratio no load/load voltages: approx. 1.65
- Temperature rise: 40°C
- Weight: 100 gr

Esquema eléctrico

Electric arrangement

Conexión Secundario / Secondary Connections

Esquema Circuit arrangement	Conexión serie Serial connection	Conexión paralelo Parallel connection
2x9V-2x0.13A	18V-0.13A	0V-0.27A

Homologaciones