

## TRANSFORMADORES CON ENTRADA MULTITENSIÓN

### UNA ÚNICA SOLUCIÓN PARA USO MUNDIAL

Los fabricantes de equipos y maquinaria con clientes en todo el mundo se enfrentan habitualmente al problema de diferentes voltajes según el país de que se trate. El nuevo transformador con entrada multitensión ofrece una ventaja evidente: es la solución completa adecuada para voltajes de 208 a 550 voltios, lo que les hace especialmente indicados para compañías con clientes a nivel internacional.

Los nuevos transformadores multivoltaje de Murrelektronik pueden utilizarse en todo el mundo. Los transformadores ofrecen una selección flexible del voltaje de entrada y se ajustan mediante puentes a diferentes tensiones. Así, un mismo transformador puede utilizarse en cualquier máquina, en cualquier lugar del mundo. El transformador cuenta con un total de once diferentes tensiones de entrada preconfiguradas entre 208-550 V AC.

Otra ventaja adicional de los nuevos transformadores de Murrelektronik es que están disponibles en el secundario en dos posibles opciones: dos por 115 V AC o una por 230 V AC, lo que hace posible manejar los diferentes voltajes de operación de las máquinas.



#### CARACTERÍSTICAS

- Un transformador para once tensiones de entrada (208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550 VAC)
- Puenteado sencillo con set incluido
- Reducción considerable de inventario
- Adecuado para su uso en todo el mundo

#### NORMATIVAS



#### TRANSFORMADORES CON ENTRADA MULTITENSIÓN

Potencia	Entrada	Salida	Tipo	Referencia
160 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MTS 0160-208...550/2x115	<b>86144</b>
500 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MTS 0160-208...550/2x115	<b>86148</b>
630 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 0500-208...550/2x115	<b>86149</b>
800 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 0800-208...550/2x115	<b>86150</b>
1000 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 1000-208...550/2x115	<b>86151</b>
1600 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 1600-208...550/2x115	<b>86152</b>
2000 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	<b>86153</b>
2500 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	<b>86154</b>
4000 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	<b>86156</b>
5000 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	<b>86157</b>

## TRANSFORMADORES DE SEGURIDAD

Potencia	Entrada	Salida	Referencia
40 VA	230/400 V AC	24 V AC	86340
63 VA	230/400 V AC	24 V AC	86341
100 VA	230/400 V AC	24 V AC	86342
160 VA	230/400 V AC	24 V AC	86343
250 VA	230/400 V AC	24 V AC	86345
40 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	24 V AC	86360
63 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	24 V AC	86361
100 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	24 V AC	86362
160 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	24 V AC	86363
250 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	24 V AC	86365
320 VA	230/400 V AC	24 V AC	86326
400 VA	230/400 V AC	24 V AC	86327
500 VA	230/400 V AC	24 V AC	86328
630 VA	230/400 V AC	24 V AC	86329
800 VA	230/400 V AC	24 V AC	86330
1000 VA	230/400 V AC	24 V AC	86331
500 VA	230 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86023
630 VA	230 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86033
800 VA	230 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86043
1000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86053
500 VA	400 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86024
630 VA	400 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86034
800 VA	400 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86044
1000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	24 V AC	86054
25 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86450
40 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86451
63 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86452
100 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86453
160 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86454
250 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86455
320 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86456
400 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86457
630 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86458
1000 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86459
1600 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86460
2500 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 24 V AC	86461

## TRANSFORMADORES PARA CONTROL Y AISLAMIENTO

Potencia	Entrada	Salida	Referencia
40 VA	230/400 V AC	230 V AC	86346
63 VA	230/400 V AC	230 V AC	86347
100 VA	230/400 V AC	230 V AC	86348
160 VA	230/400 V AC	230 V AC	86349
250 VA	230/400 V AC	230 V AC	86351
40 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	230 V AC	86366
63 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	230 V AC	86367
100 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	230 V AC	86368
160 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	230 V AC	86369
250 VA	230/400 V AC $\pm 15V$	230 V AC	86371
320 VA	230/400 V AC	230 V AC	86306
400 VA	230/400 V AC	230 V AC	86307
500 VA	230/400 V AC	230 V AC	86308
630 VA	230/400 V AC	230 V AC	86309
800 VA	230/400 V AC	230 V AC	86310
1000 VA	230/400 V AC	230 V AC	86311
500 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86020
630 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86030
800 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86040
1000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86050
1500 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86060
2000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86070
3000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86090
4000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86110
5000 VA	230 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86130
500 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86021
630 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86031
800 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86041
1000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86051
1500 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86061
2000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86071
3000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86091
4000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86111
5000 VA	400 V AC $\pm 5\%$	230 V AC	86131
25 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86470
40 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86471
63 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86472
100 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86473
160 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86474
250 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86475
320 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86476
400 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86477
630 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86478
1000 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86479
1600 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86480
2500 VA	230/400 V AC $\pm 15 V$	2 x 115 V AC	86481

➔ **Para más información sobre transformadores y fuentes de alimentación consulte nuestra tienda online en [www.murrelektronik.es](http://www.murrelektronik.es)**