

## DO ZASTOSOWAŃ NA CAŁYM ŚWIECIE

Producenci maszyn i urządzeń, którzy mają klientów na całym świecie znają problem niejednorodnych napięć zasilających. Nowy multinapięciowy transformator ma tutaj zdecydowaną przewagę. Nadaje się on do obsługi napięć sieciowych w zakresie od 208 do 550V. Chętnie sięgają po niego zwłaszcza firmy z dużym udziałem produkcji na eksport.

Nowe transformatory z wejściem multinapięciowym oferują korzystne rozwiązanie: przeznaczone są do uniwersalnego stosowania na całym świecie. Transformatory są elastyczne jeśli chodzi o wybór napięcia wejściowego, za pomocą łatwego mostkowania mogą zostać dopasowane do odpowiedniego napięcia sieciowego. Najważniejsza zaleta: we wszystkich maszynach zastosować można ten sam transformator, niezależnie od kraju przeznaczenia. Łącznie skonfigurowanych jest 11 różnych napięć wejściowych od 208 do 550 V.

Na wyjściu nowych transformatorów Murrelektronik wybrać można albo dwa razy 115 V – lub w połączeniu szeregowym – raz 230 V. Są to właśnie te napięcia, którymi najczęściej zasila się maszyny i urządzenia.



### ZALETY

- Jeden transformator dla 11 różnych napięć wejściowych (208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550VAC);
- Komplet mostków w zestawie;
- Redukcja stanów magazynowych;
- Certyfikaty cURus i GL.

CERTYFIKATY



### PRZEGLĄD TRANSFORMATORÓW MULINAPIĘCIOWYCH

Moc	Wejście	Wyjście	Typ	Nr Art.
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	MST 0500-208...550/2x115	<b>86148</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 2000-208...550/2x115	<b>86153</b>
2500 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 2500-208...550/2x115	<b>86154</b>
5000 VA	208...550 V AC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	<b>86157</b>

## PRZEGLĄD TRANSFORMATORÓW BEZPIECZEŃSTWA

Moc	Wejście	Wyjście	Nr Art.
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 ±15V	24 V AC	86360
63 VA	230/400 V AC ±15V	24 V AC	86361
100 VA	230/400 V AC ±15V	24 V AC	86362
160 VA	230/400 V AC ±15V	24 V AC	86363
250 VA	230/400 V AC ±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 ±5%	24 V AC	86023
630 VA	230 V AC ±5%	24 V AC	86033
800 VA	230 V AC ±5%	24 V AC	86043
1000 VA	230 V AC ±5%	24 V AC	86053
500 VA	400 V AC ±5%	24 V AC	86024
630 VA	400 V AC ±5%	24 V AC	86034
800 VA	400 V AC ±5%	24 V AC	86044
1000 VA	400 V AC ±5%	24 V AC	86054
25 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86450
40 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86451
63 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86452
100 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86453
160 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86454
250 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86455
320 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86456
400 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86457
630 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86458
1000 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86459
1600 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86460
2500 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 24 V AC	86461

## PRZEGLĄD TRANSFORMATORÓW STEROWNICZYCH I SEPARACYJNYCH

Moc	Wejście	Wyjście	Nr Art.
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 ±15V	230 V AC	86366
63 VA	230/400 V AC ±15V	230 V AC	86367
100 VA	230/400 V AC ±15V	230 V AC	86368
160 VA	230/400 V AC ±15V	230 V AC	86369
250 VA	230/400 V AC ±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 ±5%	230 V AC	86020
630 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86030
800 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86040
1000 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86050
1500 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86060
2000 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86070
3000 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86090
4000 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86110
5000 VA	230 V AC ±5%	230 V AC	86130
500 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86021
630 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86031
800 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86041
1000 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86051
1500 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86061
2000 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86071
3000 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86091
4000 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86111
5000 VA	400 V AC ±5%	230 V AC	86131
25 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86470
40 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86471
63 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86472
100 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86473
160 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86474
250 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86475
320 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86476
400 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86477
630 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86478
1000 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86479
1600 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86480
2500 VA	230/400 V AC ±15 V	2 x 115 V AC	86481

➔ Skontaktuj się z nami – dobierzemy odpowiedni produkt do Twojej aplikacji!