

COMPACT

MURR
ELEKTRONIK

stay connected



Do zastosowań na
całym świecie



PRZEZNACZONY DO UŻYTKU NA CAŁYM ŚWIECIE

Producenci maszyn i systemów sprzedający swoje produkty na całym świecie znają problem różnych napięć sieciowych. Nowy transformator Murrelektronik z wejściem wielonapięciowym oferuje doskonałe rozwiązanie – jest wszechstronny i obsługuje napięcia wejściowe od 208 do 550 woltów. Jest to ogromna zaleta, szczególnie dla przedsiębiorstw zorientowanych na eksport.

Nowe transformatory Murrelektronik z obsługą wielu napięć wejściowych zaprojektowano specjalnie do użytku na całym świecie. Dzięki elastycznemu wyborowi napięcia wejściowego możliwe jest łatwe

dostosowanie do różnych napięć sieciowych poprzez mostkowanie. Oznacza to, że dany transformator może być używany z różnymi maszynami. Łącznie dostępnych jest jedenaście skonfigurowanych napięć wejściowych od 208 do 550 woltów.

Po stronie wtórnej nowego transformatora Murrelektronik można wybrać dwa razy 115 V lub, w przypadku połączenia szeregowego, jeden raz 230 V. Umożliwia to skuteczne uwzględnienie różnych napięć roboczych, z którymi zwykle pracują maszyny.

Zalety

Elastyczność. Dzięki obudowie wielu napięć wejściowych transformator można łatwo dostosować do pracy z różnymi napięciami. Ta elastyczność jest niezwykle korzystna, zwłaszcza w przypadku obsługi rynków międzynarodowych lub pracy w regionach o zróżnicowanych parametrach sieci energetycznej.

Efektywność kosztowa. Korzystając z jednej serii transformatorów z obsługą wielu napięć wejściowych, można obniżyć koszty utrzymania zapasów i ograniczyć do minimum potrzebę stosowania różnych transformatorów dla różnych zakresów napięć.

Niezawodność. Seria transformatorów obsługujących wiele napięć wejściowych może sprawić, że podłączony sprzęt lub maszyny będą działać niezawodnie nawet przy zmiennych lub niestabilnych źródłach zasilania, ograniczając do minimum przestoje i zwiększając produktywność.



TRANSFORMATORY Z OBSŁUGĄ WIELU NAPIĘĆ WEJŚCIOWYCH



Więcej informacji na temat transformatorów i zasilaczy można znaleźć na naszej stronie internetowej lub w naszym sklepie internetowym pod adresem shop.murrelektronik.com

Moc	Wejście	Wyjście	Typ	Nr artykułu
25 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MTS 0025-208...550/2x115	86140
40 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MTS 0040-208...550/2x115	86141
63 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MTS 0063-208...550/2x115	86142
100 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MTS 0100-208...550/2x115	86143
160 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MTS 0160-208...550/2x115	86144
250 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0250-208...550/2x115	86145
320 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0320-208...550/2x115	86146
400 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0400-208...550/2x115	86147
500 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0500-208...550/2x115	86148
630 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0630-208...550/2x115	86149
800 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 0800-208...550/2x115	86150
1000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 1000-208...550/2x115	86151
1600 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 1600-208...550/2x115	86152
2000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 2000-208...550/2x115	86153
2500 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 2500-208...550/2x115	86154
3000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 3000-208...550/2x115	86155
4000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 4000-208...550/2x115	86156
5000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 5000-208...550/2x115	86157
6300 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 6300-208...550/2x115	86158
8000 VA	208...550 VAC	2 x 115 VAC	MST 8000-208...550/2x115	86159