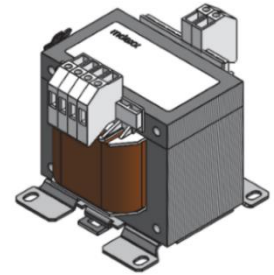




<b>Moc</b>	<b>63,0 VA</b>
<b>Wejście</b>	<b>550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208 V AC</b>
<b>Wyjście</b>	<b>230-115 (2x115) V AC</b>
<b>Kategoria</b>	<b>Transformator sieciowy, sterujący i separacyjny</b>



Zdjęcie reprezentatywne

## Parametry elektryczne

Ilość faz	1
Moc znamionowa	VA 63,0
Moc szczytowa	VA 190
Napięcie wejściowe	V AC 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208
Prąd wejściowy	A AC 0,148-0,155-0,163-0,170-0,177-0,185-0,196-0,204-0,215-0,355-0,392
Napięcie wyjściowe	V AC 230-115
Prąd wyjściowy	A AC 0,274-0,548
Częstotliwość	Hz 50...60
Napięcie zwarcia	% 8,40   20°C
Grupa połączeń	li0
Typ pracy	praca ciągła
Cykl pracy	% 100
Materiał nawojowy	CU
Straty w uzwojeniu	W 6,80
Straty w żelazie	W 4,70
Całkowite straty	W 11,5
Sprawność	% 85,0

## Normy

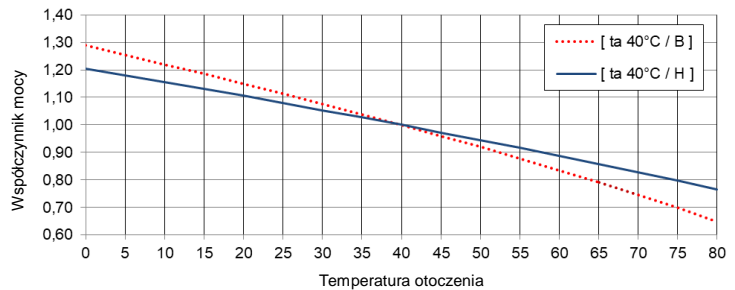
Normy	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
-------	--

## Atesty / Certyfikaty

Uznania	ENE C <sub>us</sub>   (inne atesty możliwe na życzenie Klienta)
Deklaracja zgodności	CE

## Warunki środowiska

Temperatura pracy	°C	-25 ... +40
Temperatura magazynowania	°C	-25 ... +55
Rozszerzony zakres temperatur	°C	aż do +80 (po redukcji mocy zgodnie z charakterystyką obciążenia)



Wilgotność względna (bez kondensacja)	%	5 ... 95
Chłodzenie		naturalne
Wysokość instalacji		do 1000m nad poziomem morza, ponadto możliwe również z redukcją mocy
Kategoria przepięciowa	(według EN 61558)	OVC III
Stopień zanieczyszczenia	(według EN 61558)	P2

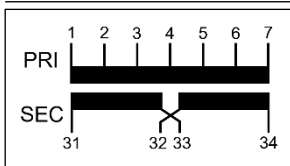
## Instalacja i montaż

Rodzaj podłączenia	złącze przykręcane / wtyczka płaska
Rodzaj mocowania	Przykręcany / szyny montażowe
Pozycja montażowa	patrz „Rysunek z wymiarami“ na końcu dokumentu
Wymiary (WxSZxG)	patrz „Rysunek z wymiarami“ na końcu dokumentu
Wymiary montażowe	patrz „Rysunek z wymiarami“ na końcu dokumentu
Podłużny otwór	patrz „Rysunek z wymiarami“ na końcu dokumentu
Dystans	patrz informacje techniczne w rozdziale „Dalsze informacje“

## Funkcjonalność związana z bezpieczeństwem

Klasa izolacji	według EN	klasa B
Klasa izolacji	według UL	CLASS 130
Stopień ochrony		IP00 (inne rodzaje ochrony na życzenie)
Klasa ochrony		I
Wytrzymałość zwarciowa		warunkowo z bezpiecznikiem

## Tabela połączeń



### Blok zacisków

Tylna strona: 34-33-32-31

Przednia strona: 1-2-3-4-5-6-7

	U <sub>N</sub> [V AC]	I <sub>N</sub> [A AC]	Zaciski	Polączenie	Bezpiecznik
PRI1	550	0,148	1-7	-	3RV2411-0BA10 / 0,16A (ext.)
	525	0,155	2-7	-	3RV2411-0BA10 / 0,17A (ext.)
	500	0,163	3-7	-	3RV2411-0BA10 / 0,18A (ext.)
	480	0,170	1-6	-	3RV2411-0CA10 / 0,19A (ext.)
	460	0,177	2-6	-	3RV2411-0CA10 / 0,20A (ext.)
	440	0,185	3-6	-	3RV2411-0CA10 / 0,21A (ext.)
	415	0,196	1-5	-	3RV2411-0CA10 / 0,22A (ext.)
	400	0,204	2-5	-	3RV2411-0CA10 / 0,23A (ext.)
	380	0,215	3-5	-	3RV2411-0CA10 / 0,24A (ext.)
	230	0,355	2-4	-	3RV2411-0FA10 / 0,40A (ext.)
	208	0,392	3-4	-	3RV2411-0FA10 / 0,44A (ext.)
SEC1	230	0,274	31-34	32-33	3RV2011-0DA10 / 0,28A (ext.)
	115	0,548	31-34	31-32 33-34	3RV2011-0GA10 / 0,55A (ext.)



### WSKAZÓWKA bezpiecznik

Bezpiecznik według IEC 60947 | Propozycja typu zabezpieczenia z wyłącznikiem firmy Siemens - alternatywy są możliwe.

Zabezpieczenie na rynek północnoamerykański według UL - patrz rozdział „Dalsze informacje“.

## Ogólne dane

GTIN / EAN	4025515565208
Kraj pochodzenia	Czechy
Jednostka opakowania	1
Wskaźnik eksportu	AL: N / ECCN: N
Numer taryfy celnej	85043180
Waga brutto	kg 1,8
Waga netto	kg 1,6

## Dalsze informacje

Kompletny asortyment transformatorów / zasilaczy / dławików / filtrów

[www.mdexx.com/online-katalog](http://www.mdexx.com/online-katalog)

Produkty rdzeniowe transformatory

[www.mdexx.com/produkty-rdzeniowe-transformatory](http://www.mdexx.com/produkty-rdzeniowe-transformatory)

Informacje techniczne

[www.mdexx.com/technische-information](http://www.mdexx.com/technische-information)

**e**PLAN / CAD dane

[www.eplandata.de/portal/en\\_EN/part/MDX.TAM3242-8DD40-0FA0](http://www.eplandata.de/portal/en_EN/part/MDX.TAM3242-8DD40-0FA0)

Serwis / Wsparcie

- Instrukcja obsługi

[www.mdexx.com/BA\\_T\\_Transformatoren\(TAM,TAP,TAT,TAU,TBT,TBU\)](http://www.mdexx.com/BA_T_Transformatoren(TAM,TAP,TAT,TAU,TBT,TBU))

- Certyfikaty [www.mdexx.com/downloads/zertifikate](http://www.mdexx.com/downloads/zertifikate)
  - EU Deklaracje zgodności [www.mdexx.com/Transformatoren nach EN 61558 \(TAM, TAN, TAP, TAT, TAU, TAW\)](http://www.mdexx.com/Transformatoren nach EN 61558 (TAM, TAN, TAP, TAT, TAU, TAW))
  - EAC Certyfikaty [www.mdexx.com/EAC Transformatoren](http://www.mdexx.com/EAC Transformatoren)
  - UL Certyfikaty
- |    |          |  |
|----|----------|--|
| US | produkt  | <a href="http://www.mdexx.com/XPTQ2.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)">www.mdexx.com/XPTQ2.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)</a>       |
|    | izolacja | <a href="http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)">www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)</a> |
| CA | produkt  | <a href="http://www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)">www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)</a>       |
|    | izolacja | <a href="http://www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)">www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)</a> |

# Rysunek z wymiarami

