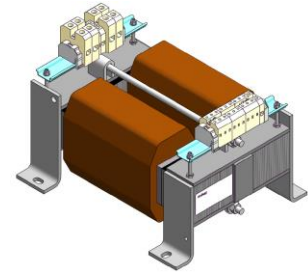


Hoja de datos

TAT3912-8DD44-0FA0



Potencia	8,00 kVA
Entrada	550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208 V AC
Salida	230-115 (2x115) V AC
Categoría	Transformador de potencia, de control y de aislamiento



Representante de imágenes

Parámetros eléctricos

Fases	1
Potencia nominal	kVA 8,00
Potencia a corto plazo	kVA 27,0
Tensión nominal de entrada	V AC 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208
Corriente nominal de entrada	A AC 15,4-16,1-16,9-17,7-18,4-19,3-20,4-21,2-22,3-36,8-40,7
Tensión nominal de salida	V AC 230-115
Corriente nominal de salida	A AC 34,8-69,6
Frecuencia	Hz 50...60
Tensión de cortocircuito	% 3,52 20°C
Grupo de conexión	II0
Operación	Funcionamiento continuo
Tiempo de funcionamiento	% 100
Material de bobinado	CU
Pérdidas de bobinado	W 405
Pérdidas del hierro	W 80,0
Pérdidas totales	W 485
Rendimiento	% 94,3

Estándares

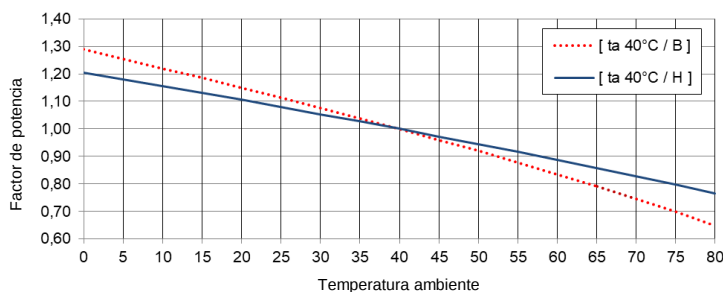
Estándares	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 1561 / XQNX2-8.E103902
------------	---

Autorización / Certificado

Aprobaciones	ENE cULus (otras aprobaciones bajo pedido)
Declaración de conformidad	CE

Condiciones ambientales

Temperatura de operación	°C	-25 ... +40
Temperatura de almacenamiento	°C	-25 ... +55
Gama de temperatura ampliada	°C	hasta el +80 (después de la reducción de potencia según las características de carga)



Humedad atmosférica relativa (sin condensación)	%	5 ... 95
Refrigeración		refrigeración natural
Altitud de instalación		hasta 1000m sobre el nivel del mar, también posible con reducción de potencia
Categoría de sobretensión	(según EN 61558)	OVC III
Grado de suciedad	(según EN 61558)	P2

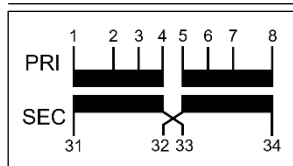
Instalación y ensamblaje

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Tipo de montaje	Tornillo
Posición de ensamblaje	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Dimensiones (AxLxP)	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Dimensiones de montaje	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Taladro agujero oblongo	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Distancia	ver información técnica en el capítulo „Más información“

Características de seguridad

Clase de aislamiento	según EN	clase H
Clase de aislamiento	según UL	CLASS 180
Grado de protección		IP00 (otros tipos de protección bajo pedido)
Clase de protección		I
Resistencia al cortocircuito		condicionalmente con cobertura

Tabla de conexión



Bloque de terminales

Reverso: 31-31-32-33-34-34
Frente: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8

	U _N [V AC]	I _N [A AC]	Terminal	Puentes	Protección
PRI1	550	15,4	1-8	4-5	3RV2421-4CA10 / 17,5A (ext.)
	525	16,1	1-8	3-5	3RV2421-4CA10 / 18,5A (ext.)
	500	16,9	1-8	2-5	3RV2421-4CA10 / 19,5A (ext.)
	480	17,7	1-8	2-5	3RV2421-4CA10 / 20A (ext.)
	460	18,4	1-8	4-6	3RV2421-4CA10 / 21A (ext.)
	440	19,3	1-8	3-6	3RV2421-4CA10 / 22A (ext.)
	415	20,4	1-8	3-7	3RV2431-4EA10 / 23A (ext.)
	400	21,2	1-8	2-6	3RV2431-4EA10 / 24A (ext.)
	380	22,3	1-8	2-7	3RV2431-4EA10 / 25A (ext.)
	230	36,8	1-8	1-6 4-8	3RV2431-4VA10 / 41A (ext.)
SEC1	208	40,7	1-8	1-7 3-8	3RV2431-4WA10 / 46A (ext.)
	230	34,8	31-34	32-33	3RV2021-4PA10 / 35A (ext.)
	115	69,6	31-34	31-32 33-34	3RV2031-4KA10 / 70A (ext.)



NOTA protección

Protección según IEC 60947 | Sugerencia de tipo con disyuntor Siemens - las alternativas son posibles.
Protección para el mercado norteamericano según UL - véase capítulo „Más información“.

Datos generales

GTIN / EAN	4052967065130
País de origen	República Checa
Unidad de empaque	1
Indicador de exportación	AL: N / ECCN: N
Número de arancel aduanero	85043200
Peso bruto	kg 60
Peso neto	kg 48

Más información

Catálogo completo transformadores / Alimentaciones / Inductancias / Filtros

www.mdexx.com/online-katalog

Gama de productos transformadores

www.mdexx.com/core-products-range-transformers

Información técnica

www.mdexx.com/technische-information

ePLAN / CAD datos

www.eplandata.de/portal/es_ES/part/MDX.TAT3912-8DD44-0FA0

Servicio / Asistencia

Manual del usuario [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))

- Certificado www.mdexx.com/downloads/zertifikate
- EU Declaraciones de conformidad [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 Certificados www.mdexx.com/EAC Transformatoren
- UL Certificados
 - US *producto* [www.mdexx.com/XONX2.E103902 \(TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU\)](http://www.mdexx.com/XONX2.E103902 (TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU))
 - aislamiento* [www.mdexx.com/OBJY2.E106597 \(CTB130, CTB155, ADS180, CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180))
 - CA *producto* [www.mdexx.com/XONX8.E103902 \(TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU\)](http://www.mdexx.com/XONX8.E103902 (TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU))
 - aislamiento* [www.mdexx.com/OBJY8.E106597 \(CTB130, CTB155, ADS180, CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180))

Dibujo dimensional

