

数据表

TAM5542-8JD40-0FA0



容量	800 VA
输入	400-230 +/-15V V AC
输出	230-115 (2x115) V AC
类别	线路、控制和隔离变压器



图片代表

电气参数

相数	1
额定容量	VA 800
短时容量	kVA 3,40
额定输入电压	V AC 415-400-385-245-230-215
额定输入电流	A AC 2,16-2,24-2,33-3,66-3,90-4,17
额定输出电压	V AC 230-115 (2x115)
额定输出电流	A AC 3,48-6,96
频率	Hz 50...60
短路电压	% 3,10 20°C
联结组别	li0
工作制	S1
运行时间	% 100
绕组材料	CU
线圈损耗	W 30,7
铁芯损耗	W 19,8
总损耗	W 50,5
效率	% 92,0

标准

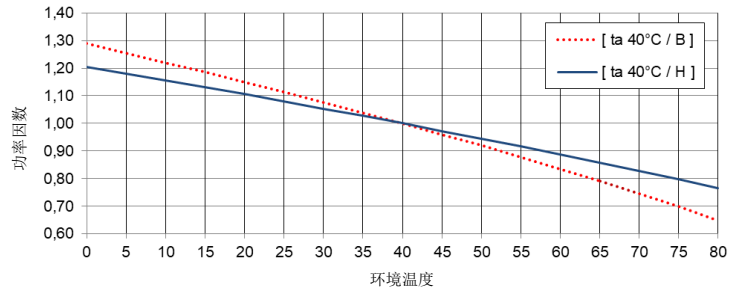
标准	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
----	--

允许 / 证书

批准	ENE cULus (根据客户要求可能获得进一步批准)
符合性声明	CE

环境条件

工作温度	°C	-25 ... +40
储存温度	°C	-25 ... +55
扩展的温度范围	°C	高达 +80 (根据负载特性降低功率后)



相对湿度 (不含冷凝)	%	5 ... 95
冷却方式		自然冷却
安装的海拔高度		到 1000米海拔, 通过降低功率可以实现更高的海拔
过电压类别	(根据 EN 61558)	OVC III
污染程度	(根据 EN 61558)	P2

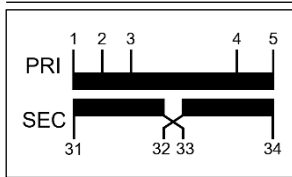
安装和安装

连接方式		螺丝/扁平插头连接
安装类型		螺钉
安装位置		见 „外形图“ 在文档的末尾
尺寸 (高x宽x深)		见 „外形图“ 在文档的末尾
安装尺寸		见 „外形图“ 在文档的末尾
腰型孔		见 „外形图“ 在文档的末尾
电气间距		请参阅章中的技术信息 „更多信息“

安全功能

绝缘等级	根据 EN	等级 B
绝缘等级	根据 UL	CLASS 130
防护等级		IP00 (按要求提供其他保护类型)
防护等级		I
短路强度		有条件地保护

连接表



接线端子

后部: 34-33-32-31
前部: 1-2-3-4-5

	U _N [V AC]	I _N [A AC]	端子	连接	保险丝
PRI1	415	2,16	1-5	-	3RV2411-1DA10 / 2,4A (ext.)
	400	2,24	2-5	-	3RV2411-1DA10 / 2,5A (ext.)
	385	2,33	3-5	-	3RV2411-1DA10 / 2,6A (ext.)
	245	2,66	1-4	-	3RV2411-1FA10 / 4,1A (ext.)
	230	3,90	2-4	-	3RV2411-1FA10 / 4,3A (ext.)
	215	4,17	3-4	-	3RV2411-1FA10 / 4,5A (ext.)
SEC1	230	3,48	31-34	32-33	3RV2011-1EA10 / 3,5A (ext.)
	115	6,96	31-34	31-32 33-34	3RV2011-1HA10 / 7,0A (ext.)



备注 保险丝

保险丝 根据 IEC 60947 | 建议使用的西门子断路器的型号 - 替代是可能的。
保护北美市场根据 UL - 见章 „更多信息“。

一般数据

GTIN / EAN	4025515528074
原产国	捷克
包装单位	1
出口标记	AL: N / ECCN: N
海关关税编号	85043180
毛重量	kg 12,5
净重量	kg 12,0

更多信息

完整目录 变压器/电源/电抗器/滤波器

www.mdexx.com/online-katalog

核心产品系列 变压器

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

技术信息

www.mdexx.com/technische-information

EPLAN / CAD 数据

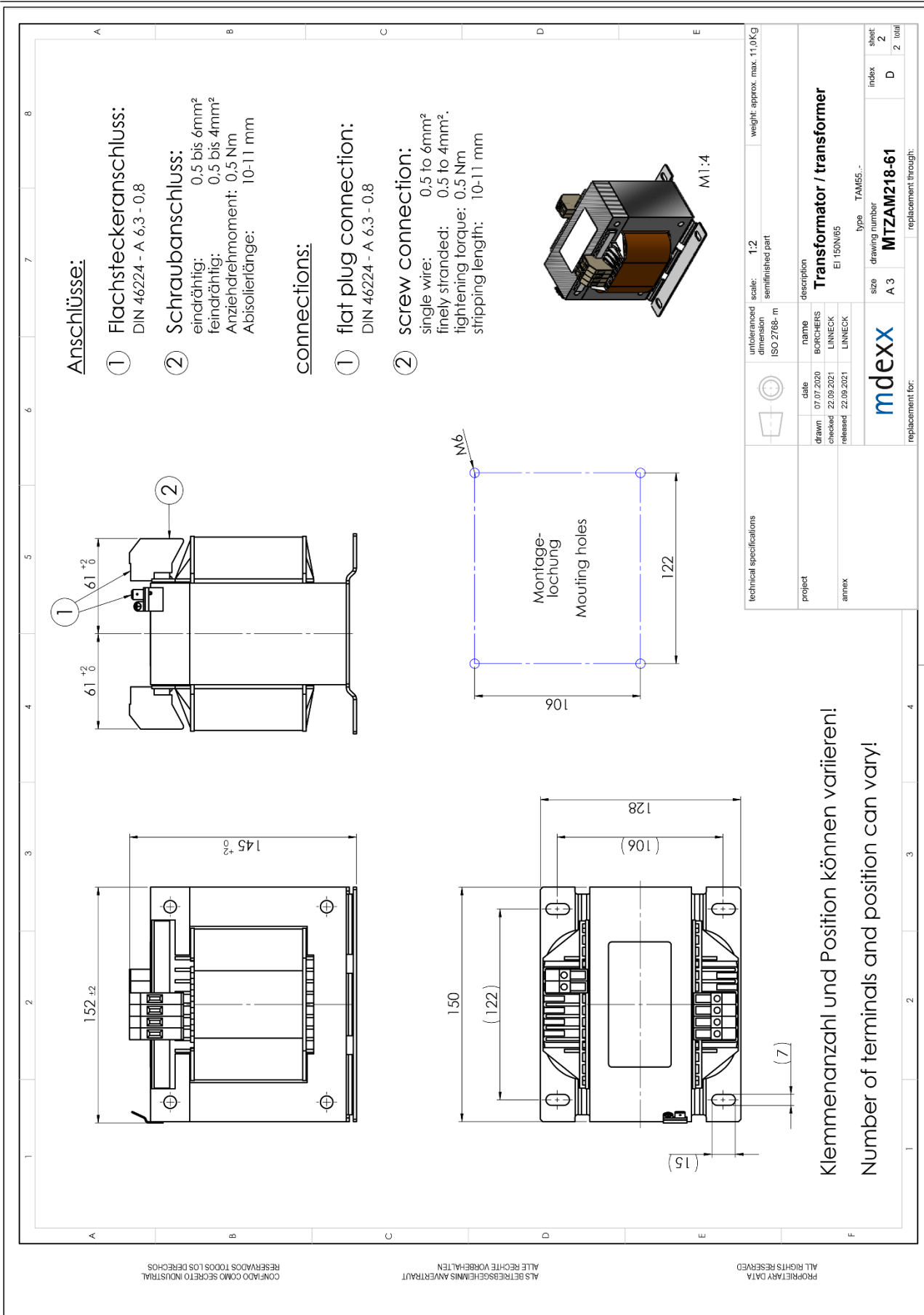
www.eplandata.de/portal/en_EN/part/MDX.TAM5542-8JD40-0FA0

服务支持

- 操作手册 [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))
- 证书 www.mdexx.com/downloads/zertifikate
- EU 符合性声明 [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 认证 www.mdexx.com/EAC_Transformatoren
- UL 认证 US 产品 [www.mdexx.com/XPTQ2.E92271\(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV\)](http://www.mdexx.com/XPTQ2.E92271(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV))
绝缘 [www.mdexx.com/OBJY2.E106597\(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180))

CA 产品 www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)
绝缘 www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)

外形图



Klemmenanzahl und Position können variieren!
 Number of terminals and position can vary!