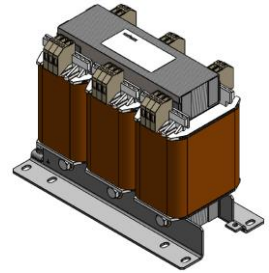


Fiche technique

TAP3042-8CC40-0HA0



Puissance	4,00 kVA
Entrée	Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11 V AC
Sortie	Y 400 / D 230 V AC
Catégorie	Transformateur de puissance, de commande et d'isolement



Representant image

Paramètres électriques

Phases	3
Puissance nominale	kVA 4,00
Puissance du court-circuit	kVA 20,0
Tension nominale d'entrée	V AC 520-500-480-460-440-420-400-380-360-300-289-277-266-254-240-230-220-208
Courant nominal d'entree	A AC 4,67-4,86-5,06-5,28-5,52-5,78-6,07-6,39-6,74-8,09-8,40-8,76-9,13-9,56-10,1-10,6-11,0-11,7
Tension nominale de sortie	V AC 400-230
Courant nominal de sortie	A AC 5,77-10,0
Fréquence	Hz 50...60
Tension de court-circuit	% 2,83 20°C
Couplage	IIIIII0
Opération	Fonctionnement continu
Durée de fonctionnement	% 100
Matériel de bobinage	CU
Pertes d'enroulement	W 136
Pertes du fer	W 68,8
Pertes totales	W 205
Rendement	% 95,0

Normes

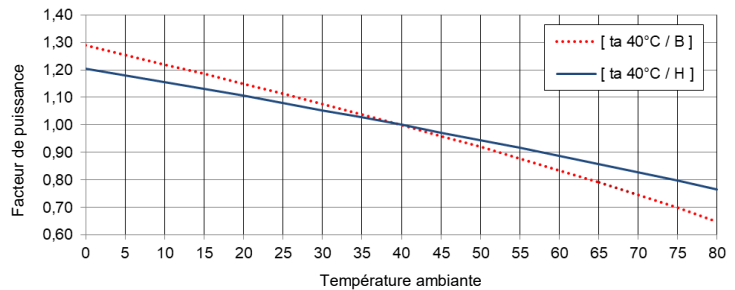
Normes	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
--------	--

Autorisation / Certificat

Autorisations	ENEC cULus (autres autorisations sur demande)
Déclaration de conformité	CE

Conditions environnementales

Température de service	°C	-25 ... +40
Température de stockage	°C	-25 ... +55
Gamme de température étendue	°C	jusqu'à +80 (après réduction de puissance en fonction des caractéristiques de charge)



Humidité de l'air relative (sans condensation)	%	5 ... 95
Refroidissement		refroidissement naturel
Altitude d'installation		jusqu'à 1000m au dessus du niveau de la mer, également possible avec réduction de puissance
Catégorie de surtension	(selon EN 61558)	OVC III
Degré de salissure	(selon EN 61558)	P2

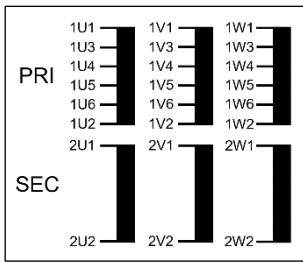
l'implantation et montage

Type de connexion	Connecteur plat / a vis
Type de montage	Vis
Position de montage	voir „Cotation“ à la fin du document
Dimensions (HxLxP)	voir „Cotation“ à la fin du document
Dimensions de montage	voir „Cotation“ à la fin du document
Alésage trou oblong	voir „Cotation“ à la fin du document
Distance	voir les informations techniques dans le chapitre „Plus informations“

Fonctions de sécurité

Classe d'isolement	selon EN	classe B
Classe d'isolement	selon UL	CLASS 130
Degré de protection		IP00 (autres types de protection sur demande)
Classe de protection		I
Tenue au court-circuit		conditionnellement avec couverture

Table de connexion





Bornier

Face arrière:

2U1-2U2-2V1-2V2-2W1-2W2

Face avant:

1U1-1U3-1U4-1U5-1U6-1U2-1V1-1V3-1V4-1V5-1V6-1V2-1W1-1W3-1W4-1W5-1W6-1W2

	U _N [V AC]	I _n [A AC]	Terminal 	Connexion 	Protection
PRI1	520	4,67	1U1-1V1-1W1	1U2-1V2-1W2	3RV2411-1GA10 / 5,4A (ext.)
	500	4,86	1U1-1V1-1W1	1U6-1V6-1W6	3RV2411-1GA10 / 5,6A (ext.)
	480	5,06	1U1-1V1-1W1	1U5-1V5-1W5	3RV2411-1GA10 / 5,8A (ext.)
	460	5,28	1U3-1V3-1W3	1U2-1V2-1W2	3RV2411-1HA10 / 6,0A (ext.)
	440	5,52	1U3-1V3-1W3	1U6-1V6-1W6	3RV2411-1HA10 / 6,3A (ext.)
	420	5,78	1U3-1V3-1W3	1U5-1V5-1W5	3RV2411-1HA10 / 6,6A (ext.)
	400	6,07	1U4-1V4-1W4	1U2-1V2-1W2	3RV2411-1HA10 / 7,0A (ext.)
	380	6,39	1U4-1V4-1W4	1U6-1V6-1W6	3RV2411-1HA10 / 7,4A (ext.)
	360	6,74	1U4-1V4-1W4	1U5-1V5-1W5	3RV2411-1JA10 / 8,2A (ext.)
	300	8,09	1U1-1V1-1W1	1U2-1V1 1V2-1W1 1W2-1U1	3RV2411-1KA10 / 9,1A (ext.)
	289	8,40	1U1-1V1-1W1	1U6-1V1 1V6-1W1 1W6-1U1	3RV2411-1KA10 / 9,5A (ext.)
	277	8,76	1U1-1V1-1W1	1U5-1V1 1V5-1W1 1W5-1U1	3RV2411-1KA10 / 9,9A (ext.)
	266	9,13	1U3-1V3-1W3	1U2-1V3 1V2-1W3 1W2-1U3	3RV2411-1KA10 / 10,5A (ext.)
	254	9,56	1U3-1V3-1W3	1U6-1V3 1V6-1W3 1W6-1U3	3RV2411-1KA10 / 11,0A (ext.)
	240	10,1	1U3-1V3-1W3	1U5-1V3 1V5-1W3 1W5-1U3	3RV2411-4AA10 / 11,5A (ext.)
	230	10,6	1U4-1V4-1W4	1U2-1V4 1V2-1W4 1W2-1U4	3RV2411-4AA10 / 12,5A (ext.)
220	11,0	1U4-1V4-1W4	1U6-1V4 1V6-1W4 1W6-1U4	3RV2411-4AA10 / 13,0A (ext.)	
208	11,7	1U4-1V4-1W4	1U5-1V4 1V5-1W4 1W5-1U4	3RV2411-4AA10 / 14,0A (ext.)	
SEC1	400	5,77	2U1-2V1-2W1	2U2-2V2-2W2	3RV2011-1GA10 / 5,8A (ext.)
	230	10,0	2U1-2V1-2W1	2U2-2V1 2V2-2W1 2W2-2U1	3RV2011-1KA10 / 10,5A (ext.)



AVERTISSEMENT protection

Protection selon IEC 60947 | Suggestion de type avec disjoncteur Siemens - des alternatives sont possibles.
Protection pour le marché nord-américain selon UL - voir chapitre „Plus informations“.

Données générales

GTIN / EAN	4025515532347
Pays d'origine	République tchèque
Unité d'emballage	1
Indicateur d'exportation	AL: N / ECCN: N
Numéro de tarif douanier	85043200
Poids brut	kg 48
Poids net	kg 39,4

Plus informations

Catalogue complet Transformateurs / Alimentations / Bobines / Filtres

www.mdexx.com/online-katalog

Gamme de produits transformateurs

www.mdexx.com/gamme-de-produits-transformateurs

Informations techniques

www.mdexx.com/technische-information

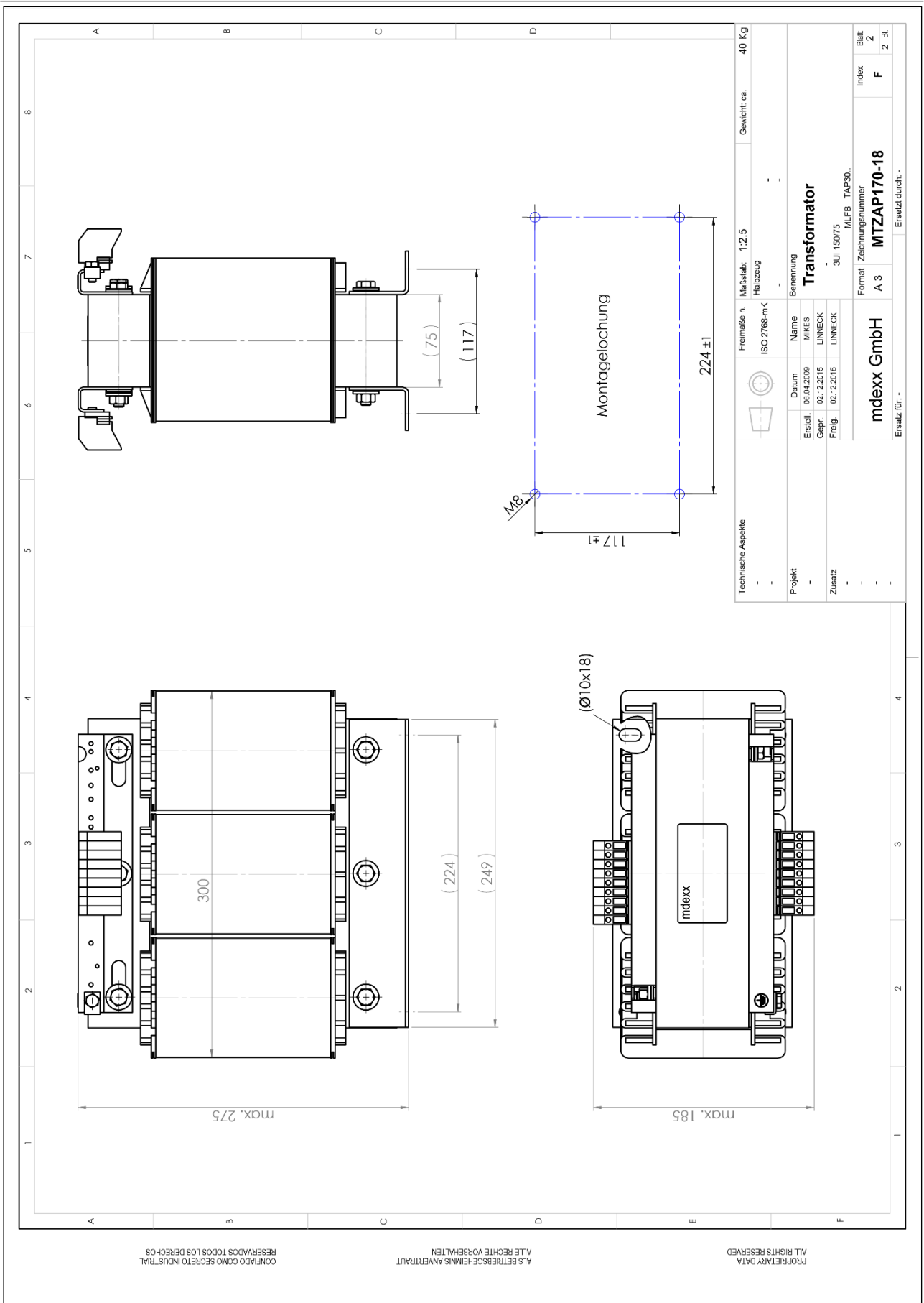
 EPLAN / CAD données

www.eplandata.de/portal/fr_FR/part/MDX.TAP3042-8CC40-0HA0

Service / Assistance

- Manuel d'utilisation [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))
- Certificat www.mdexx.com/downloads/zertifikate
- EU Déclarations de conformité [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 Certificats [www.mdexx.com/EAC Transformatoren](http://www.mdexx.com/EAC_Transformatoren)
- UL Certificats
 - US *produit* [www.mdexx.com/XPTQ2.E92271 \(TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV\)](http://www.mdexx.com/XPTQ2.E92271_(TAJ,_TAM,_TAP,_TAW,_TEF,_TEV))
 - isolation* [www.mdexx.com/OBJY2.E106597 \(CTB130, CTB155, ADS180, CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597_(CTB130,_CTB155,_ADS180,_CCC180))
 - CA *produit* [www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 \(TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV\)](http://www.mdexx.com/XPTQ8.E92271_(TAJ,_TAM,_TAP,_TAW,_TEF,_TEV))
 - isolation* [www.mdexx.com/OBJY8.E106597 \(CTB130, CTB155, ADS180, CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY8.E106597_(CTB130,_CTB155,_ADS180,_CCC180))

Cotation



CONFIDADO COMO SECRETO INDUSTRIAL
RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

ALS BETRIEBSGEHEIMNIS ANVERTRAUT
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROPRIETARY DATA
ALL RIGHTS RESERVED