

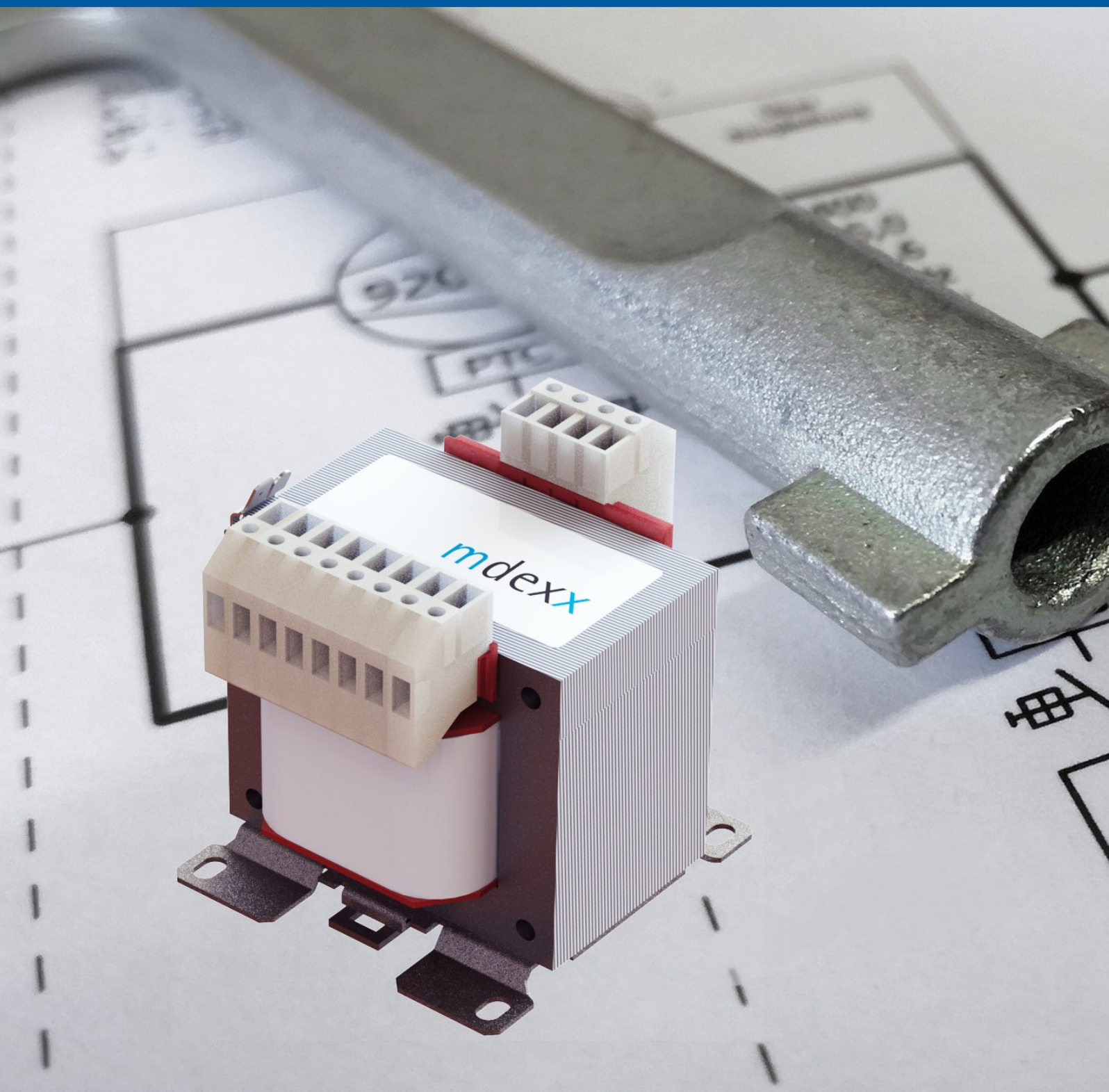
# mdexx

## TRANSFORMATEURS GAMME DE PRODUITS 2021

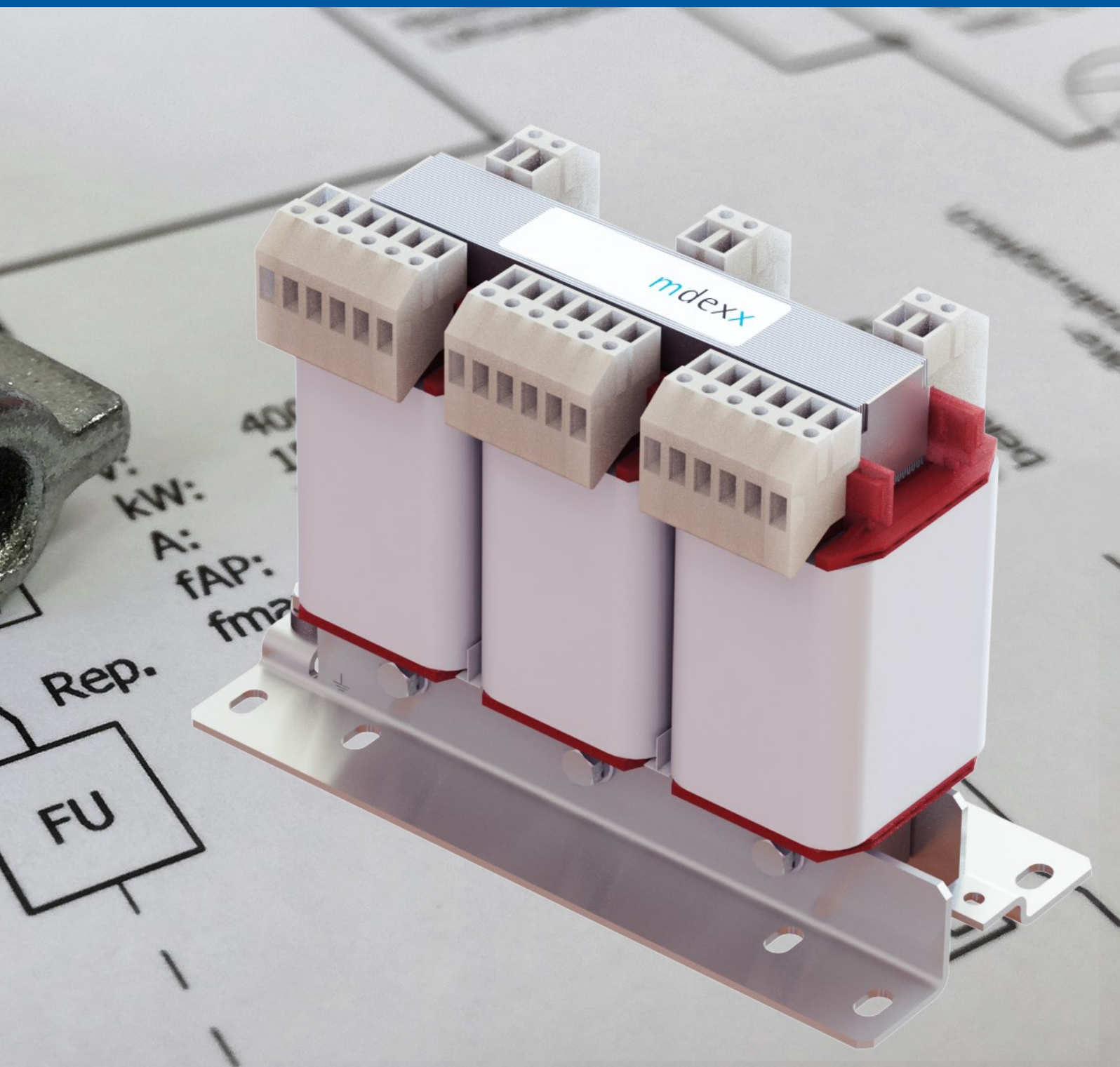
≤ 10,0 kVA



# L'ESSENTIEL EST INVISIBLE



Cela s'applique également aux transformateurs mdexx:  
Au cœur du système, nous assurons la bonne tension, dans le monde entier – de manière fiable et sécurisée. La technologie mdexx combine toutes les propriétés des transformateurs de réseau, de contrôle, d'isolement et de sécurité.

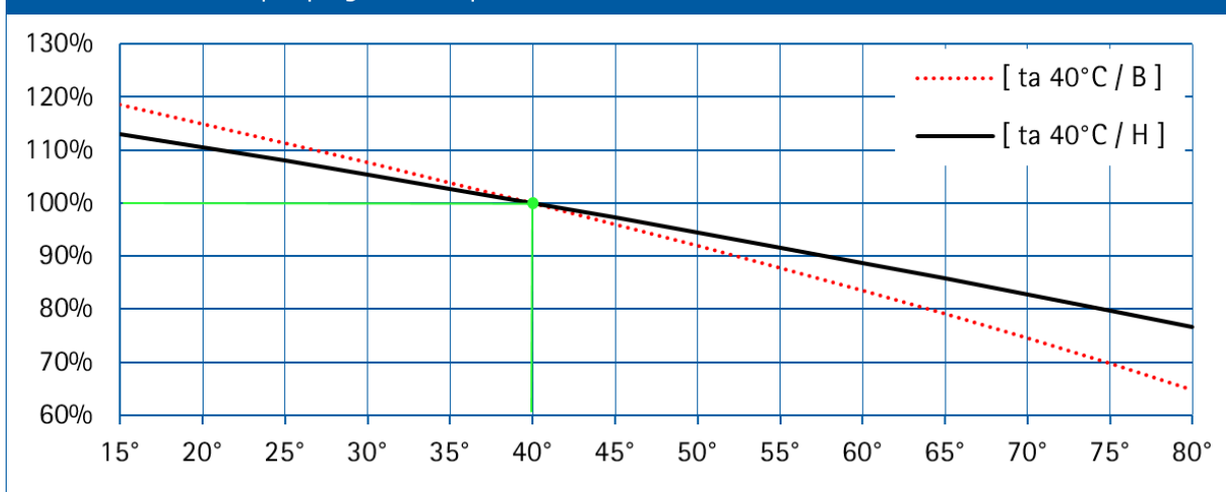


# DONNÉES TECHNIQUES

Ligne TAM	Transformateur Monophasé
Exécution	YEI1—le noyau
Plage de Puissance	63 VA - 2,5 kVA
Certification	<b>CE</b> <b>cULus</b> <b>EMC</b>
Plage de Tension	≤ 690 V
Fréquence Nominale	50..60 Hz
Classe de Température	B / Class 130
Température de fonctionnement	- 25° .. + 40°
Température de fonctionnement étendue après réduction de la puissance	+ 80°

Ligne TAT	Transformateur Monophasé
Exécution	YUI1—le noyau
Plage de Puissance	2,5 kVA - 10,0 kVA
Certification	<b>CE</b> <b>cULus</b> <b>EMC</b>
Plage de Tension	≤ 690 V
Fréquence Nominale	50..60 Hz
Classe de Température	H / Class 180
Température de fonctionnement	- 25° .. + 40°
Température de fonctionnement étendue après réduction de la puissance	+ 80°

Courbe caractéristique plage de température étendue

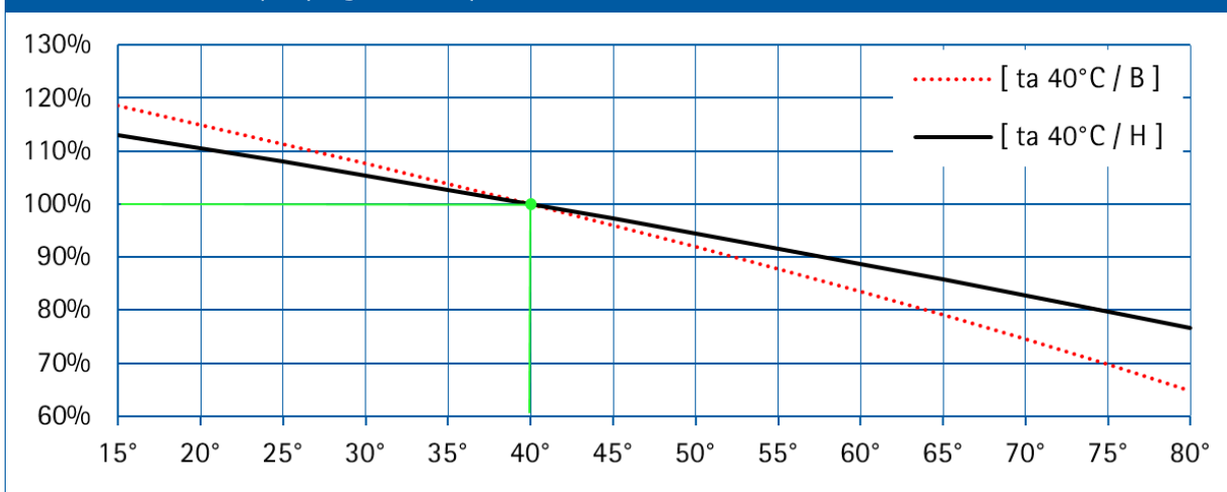


Ligne TAP	Transformateurs Triphasé
Exécution	YUI 2-le noyau
Plage de Puissance	630 VA - 4,0 kVA
Certification	<b>CE</b> <b>cULus</b> <b>EMC</b>
Plage de Tension	≤ 690 V
Fréquence Nominale	50..60 Hz
Classe de Température	B / Class 130
Température de fonctionnement	- 25° .. + 40°
Température de fonctionnement étendue après réduction de la puissance	+ 80°



Ligne TAU	Transformateurs Triphasé
Exécution	YUI 2-le noyau
Plage de Puissance	< 5,0 kVA - 10,0 kVA
Certification	<b>CE</b> <b>cULus</b> <b>EMC</b>
Plage de Tension	≤ 690 V
Fréquence Nominale	50..60 Hz
Classe de Température	H / Class 180
Température de fonctionnement	-25° .. + 40°
Température de fonctionnement étendue après réduction de la puissance	+ 80°

## Courbe caractéristique plage de température étendue



Transformateurs mdexx | Utilisation universelle, sans entretien et écologique.  
Déjà en fonctionnement dans de nombreuses applications clients dans le  
respects des normes nationales et internationales   .



Garantie Mdexx de 5 ans

## EXPÉDITION ET DISPONIBILITÉ DES MARCHANDISES

| Expédition Articles en stock 3 - 5 jours ouvrables, articles commandés 7 - 13 jours ouvrables |

## LÉGENDE



Formulaire de contact pour votre demande



votre contact



site internet mdexx



video des moyens de productions



Article disponible en stock



Article disponible sur commande

## NORMES ET SIGNES



Marquage CE | Marque de conformité légale Européennes  
Communautés Européennes



Marquage UL (Recognized Component) | USA et Canada:  
Certifié par UL | Underwriters Laboratories Inc.



Marquage EAC | Union économique Eurasienne | Russie,  
Kazakhstan, Biélorussie, Kirghizistan et Arménie

<sup>1</sup>En dérogation à nos conditions générales de vente applicables à la présente ([Conditions générales de vente | mdexx.com](https://www.mdexx.com)), nous accordons une garantie de 60 mois pour les produits de ce catalogue vendus et utilisés au sein de l'Union européenne. | <sup>2</sup>sous réserve de vente préalable

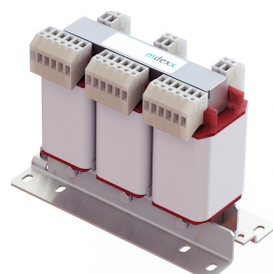
## Transformateur Monophasé



Tension d'entrée	Tension de sortie	
230 Vac +/-5%	24 Vac .....	10
230 Vac +/-5%	42 Vac .....	11
230 Vac +/-5%	110 Vac .....	12
230 Vac +/-5%	230 Vac .....	13 - 14
400 Vac +/-5%	24 Vac .....	15
400 Vac +/-5%	42 Vac .....	16
400 Vac +/-5%	230 Vac .....	17 - 18
400-230 Vac +/-15V	24 Vac .....	19
400-230 Vac +/-15V	230-115 (2x115) Vac .....	20 - 21
440 Vac +/-5%	230 Vac .....	22
500 Vac +/-5%	230 Vac .....	23
550..208 Vac	24 Vac .....	24
550..208 Vac	230-115 (2x115) Vac .....	25 - 26
600..230 Vac	24 Vac .....	27
600..230 Vac	230-115 (2x115) Vac .....	28 - 29
690 Vac +/-5%	230 Vac .....	30 - 31



## Transformateurs Triphasé



Tension d'entrée	Tension de sortie	
Y500-400 / D289-230 Vac	Y400 / D230 Vac .....	32
Y 520..360 Vac	D 300...208 Vac .....	33

# MATRICE DES PRODUITS

## Transformateur Monophasé

Tension d'entrée	Tension de sortie	63 VA	100 VA	160 VA
230 Vac +/-5% [242-230-218]	24 Vac	■	■	■
230 Vac +/-5% [242-230-218]	42 Vac			
230 Vac +/-5% [242-230-218]	110 Vac			■
230 Vac +/-5% [242-230-218]	230 Vac	■	■	■
400 Vac +/-5% [420-400-380]	24 Vac	■	■	■
400 Vac +/-5% [420-400-380]	42 Vac	■	■	
400 Vac +/-5% [420-400-380]	230 Vac	■	■	■
400-230 Vac +/-15V [415-400-385-245-230-215]	24 Vac	■	■	■
400-230 Vac +/-15V [415-400-385-245-230-215]	230-115 (2x115) Vac	■	■	■
440 Vac +/-5% [462-440-418]	230 Vac		■	■
500 Vac +/-5% [525-500-475]	230 Vac	■	■	
550..208 Vac [550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208]	24 Vac	■	■	■
550..208 Vac [550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208]	230-115 (2x115) Vac	■	■	■
600..230 Vac [600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230]	24 Vac	■	■	■
600..230 Vac [600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230]	230-115 (2x115) Vac	■	■	■
690 Vac +/-5% [725-690-655]	230 Vac	■	■	■

## Transformateurs Triphasé

Tension d'entrée	Tension de sortie	63 VA	100 VA	160 VA
Y500-400 Vac / D289-230 Vac	Y 400 / D230 Vac			
Y 520..360 Vac [520-500-480-460-440-420-400-380-360]	D 300-289-277-266-254-240-230-220-208 Vac			



# Transformateur Monophasé

Entrée: 230 Vac +/- 5%

Sortie: 24 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-6, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 2,625, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 4,167, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 6,667, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 10,417, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 29,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 13,1, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 35,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 16,667, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 38,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 20,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 47,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 26,3, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-4TN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 33,3, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 50,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock

# Transformateur Monophasé

Entrée: 230 Vac +/- 5%

Sortie: 42 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-6, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23,IP54

Puissance:

0,250 kVA

Performance court terme:

0,850 kVA

Numéro référence Article

TAM4042-4TV00-0EA0

Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, U<sub>pri</sub>(V): 230+/-5%; U<sub>sec</sub>(V): 42, I<sub>sec</sub>(A): 5,952, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 30; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal



■ Article disponible en stock | ■ Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 230 Vac +/- 5%

Sortie: 110 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23,IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-4TJ10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 110, Isec(A): 1,455, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-4TJ10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 110, Isec(A): 9,09, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		



Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 230 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,27, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,435, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 24,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,087, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 28,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,37, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 34,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 39,56; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 48,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 54; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 3,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 51,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 65,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 8,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 83,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 230 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



CE cULus ENEC

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-4TT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 230+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 10,9, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 74,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		



# Transformateur Monophasé

Entrée: 400 Vac +/- 5%

Sortie: 24 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-6, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 2,63, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 4,16, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 15,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 6,667, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 24,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 10,4, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 30,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 13,1, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 34,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 16,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 39,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-5AN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 24, Isec(A): 20,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 47,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400 Vac +/- 5%

Sortie: 42 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23,IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-5AV00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 42, Isec(A): 1,5, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5AV00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 42, Isec(A): 2,38, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,28; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		



■ Article disponible en stock | ■ Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23,IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,274, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,435, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,696, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 26,22; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,087, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 28,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,37, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 33,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 39,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 48,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 3,49, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 50,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,00 kVA	5,000 kVA	TAM5742-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 60,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 8,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 69,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-5AT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5 Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 10,9, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 77,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
4,000 kVA	16,000 kVA	TAT3032-5AT14-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 4,0 Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 17,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 215; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
5,000 kVA	17,000 kVA	TAT3612-5AT14-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 5,0 Upri(V): 400+/-5%, Absicherung zb. 3RV2421-4BA10/Einstellwert 15A (ext.); Usec(V): 230, Isec(A): 21,739, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 368; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
6,300 kVA	21,500 kVA	TAT3632-5AT14-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 6,3, Upri(V): 400+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 27,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 379,4; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400-230 Vac +/- 15 V

Sortie: 24 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-6, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 2,625, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 4,17, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,28; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 6,67, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 26,05; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 10,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 31,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 13,1, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 36,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 16,7, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 41,63; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 20,8, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,00 kVA	5,000 kVA	TAM5742-8JN00-OEAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 24, Isec(A): 41,7, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400-230 Vac +/- 15 V

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2x0,27, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,12; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2x0,43, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,696-1,391, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 1,087-2,174, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 32,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 1,37-2,74, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 36; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,739-3,478, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 42; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2,17-4,35, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 2,74-5,48, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 3,48-6,96, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 50,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 4,35-8,70, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 6,96-13,9, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 63,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	11,542 kVA	TAM6442-8JD40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 400-230+/-15; Usec(V): 230-115, Isec(A): 8,7-17,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 69,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 400-230 Vac +/- 15 V

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
2,500 kVA	15,616 kVA	TAM6542-8JD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 400-230+/-15V; Usec(V): 230-115, Isec(A): 10,9-21,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 80,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		



■ Article disponible en stock | ■ Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 440 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,435, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,696, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 23,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,087, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 29,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,37, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 35; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 38,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,45; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 60; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-5CT10-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 440+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 10,9, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 77,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock

# Transformateur Monophasé

Entrée: 500 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac



Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1; UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,27, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,12; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,435, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,08, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 28,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,37, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 34; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 39,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 48,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 3,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 64,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 58,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 8,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 82,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-5FT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 500+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 10,9, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 77,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 550...208 Vac

Sortie: 24 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 2,625, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 4,167, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 18,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 6,667, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 10,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 30,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 13,1, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 36,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 16,7, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 42,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 20,8, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 26,3, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 58,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 33,3, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 53,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-8DN00-0EA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 24, Isec(A): 41,7, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 60,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 550...208 Vac

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,274-0,548, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,435-0,87, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 17,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,696-1,391, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 24,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,087-2,174, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 30,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,37-2,739, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 36,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,74-3,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 41,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2,17-4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,1; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2,74-5,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 57,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 3,48-6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 52,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 4,35-8,70, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 60,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 6,96-13,9, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 65,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 8,7-17,4, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: II0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 72,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 550...208 Vac

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-8DD40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 10,9-21,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 81,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
4,000 kVA	16,000 kVA	TAT3032-8DD44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 4,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 17,4-34,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 217,7; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
5,000 kVA	17,000 kVA	TAT3612-8DD44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 5,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 21,7-43,4, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 375; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
6,300 kVA	21,500 kVA	TAT3632-8DD44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 6,3, Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 27,4-54,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 375; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
8,000 kVA	27,000 kVA	TAT3912-8DD44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 8,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 34,78-69,56, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 485; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
10,000 kVA	30,000 kVA	TAT3932-8DD44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 10,0 Upri(V): 550-525-500-480-460-440-415-400-380-230-208; Usec(V): 230-115, Isec(A): 43,5-87,0, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 475; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 600...230 Vac

Sortie: 24 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8EN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 24, Isec(A): 2,63, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 11,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8EN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 24, Isec(A): 6,667, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 25,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8EN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 24, Isec(A): 4,167, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 18; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8EN00-0EAO
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 24, Isec(A): 10,4, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 30,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-6, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		



Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 600...230 Vac

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23,IP54

Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,27-0,55, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 12,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,435-0,87, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 17; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 0,696-1,391, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 26,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,09-2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 33,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,37-2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 36; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 1,739-3,478, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 41,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2,17-4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-8ED40-OFA0
Einphasen-Transformator, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 2,74-5,48, f(Hz): 50..60, Schaltgr.: Ii0, Ta(*) -25..+40, IsoKl.: B, IP00, Verlustleistung (W): 56,8; Anschluss: Schraub-/Flachsteck-Anschluss, Montage: Schrauben, Norm: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115 (2x115), Isec(A): 3,48-6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 49,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,00 kVA	5,000 kVA	TAM5742-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 4,35-8,70, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 59,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 6,96-13,9, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 64,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-8ED40-OFA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 8,7-17,4, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: Ii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 67,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

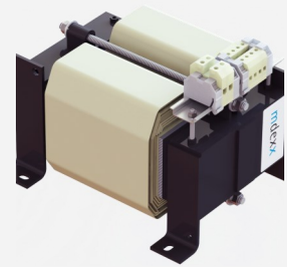
Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 600...230 Vac

Sortie: 230-115 (2x115) Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
2,500 kVA	13,300 kVA	TAM6542-8ED40-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 10,9-21,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 82,6; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
4,000 kVA	16,000 kVA	TAT3032-8ED44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 4, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 17,4-34,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 216,7; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
5,000 kVA	17,000 kVA	TAT3612-8ED44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 5, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 21,74-43,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 375; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
6,300 kVA	22,500 kVA	TAT3632-8ED44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 6,3, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 27,4-54,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 500; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
8,000 kVA	28,500 kVA	TAT3912-8ED44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 8, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 34,8-69,6, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 500; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
10,000 kVA	30,000 kVA	TAT3932-8ED44-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 10, Upri(V): 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230; Usec(V): 230-115, Isec(A): 43,5-87,0, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: H, IP00, Perte de puissance (W): 500; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 690 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,063 kVA	0,190 kVA	TAM3242-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,063, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,274, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 10,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,100 kVA	0,310 kVA	TAM3442-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,1, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,435, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 16; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,160 kVA	0,490 kVA	TAM3842-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,16, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 0,696, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 23,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,250 kVA	0,850 kVA	TAM4042-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,25, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,08, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 29,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis / Plan de montage, Normes: EN 61558-2-2, E-Plan-Portal		
0,315 kVA	1,120 kVA	TAM4342-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,315, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,37, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 35; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,400 kVA	1,440 kVA	TAM4642-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,4, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 1,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 38,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,500 kVA	2,000 kVA	TAM4842-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,5, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,17, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 47,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,630 kVA	2,350 kVA	TAM5242-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,63, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 2,74, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 52,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
0,800 kVA	3,400 kVA	TAM5542-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 0,8, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 3,48, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+50, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 58,3; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	5,000 kVA	TAM5742-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,0 Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 4,35, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 57,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-2, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	7,300 kVA	TAM6142-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 1,6, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 6,96, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 70,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		
2,000 kVA	9,700 kVA	TAM6442-5MT10-0FA0
Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,0 Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 8,7, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 68,2; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateur Monophasé

Entrée: 690 Vac +/- 5%

Sortie: 230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité

Conforme à la norme EN 61558-2-4, 2-2, 2-1

Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



CE ENEC



Puissance:

2,500 kVA

Performance court terme:

13,300 kVA

Numéro référence Article

TAM6542-5MT10-0FA0

Mono-Transformateur, Pn(kVA): 2,5, Upri(V): 690+/-5%; Usec(V): 230, Isec(A): 10,9, f(Hz): 50.60, Le groupe de vecteurs: li0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement: B, IP00, Perte de puissance (W): 77,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, E-Plan-Portal



■ Article disponible en stock | ■ Article disponible sur commande

# Transformateurs Triphasé

Entrée: Y500-400 Vac / D289-230 Vac

Sortie: Y400 / D230 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,630 kVA	1,800 kVA	TAP2042-8BC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 0.63, Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 0,91-1,57, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 77,4; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	3,500 kVA	TAP2142-8BC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 1.0 Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 1,44-2,50, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 92,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	6,900 kVA	TAP2542-8BC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 1.6, Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 2,31-4,00, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 130; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,500 kVA	11,000 kVA	TAP2742-8BC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 2.5, Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 3,61-6,28, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 163,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
4,000 kVA	20,000 kVA	TAP3042-8BC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 4.0 Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 5,77-10,0, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, T°C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 196,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
5,00 kVA	19,000 kVA	TAU3012-8BC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 5.0 Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 7,2-12,6, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 330; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902 , E-Plan-Portal		
6,300 kVA	21,000 kVA	TAU3602-8BC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 6.3, Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 9,1-15,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 570; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902 , E-Plan-Portal		
8,000 kVA	27,000 kVA	TAU3612-8BC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 8.0 Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): 11,5-20,1, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 570; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902 , E-Plan-Portal		
10,000 kVA	33,000 kVA	TAU3632-8BC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 10.0 Upr(V): Y500-400/D289-230; Usec(V): 400-230, Isec(A): Y 14,434 / D 25,102, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 570; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902 , E-Plan-Portal		

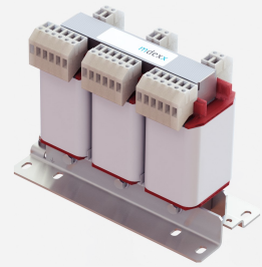
Article disponible en stock | Article disponible sur commande

# Transformateurs Triphasé

Entrée: Y 520..360 Vac

Sortie: D 300-289-277-266-254-240-230-220-208 Vac

Transformateur secteur, contrôle et sécurité



Autres classes de protection sur demande: IP2X, IP20, IP23, IP54



Puissance:	Performance court terme:	Numéro référence Article
0,630 kVA	1,800 kVA	TAP2042-8CC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 0.63, Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 0,91-1,57, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 81,7; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,000 kVA	3,500 kVA	TAP2142-8CC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 1.0 Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 1,44-2,50, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 81,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
1,600 kVA	6,900 kVA	TAP2542-8CC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 1.6, Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 2,31-4,00, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 126,9; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
2,500 kVA	11,000 kVA	TAP2742-8CC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 2.5, Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 3,61-6,28, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 163,5; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
4,000 kVA	20,000 kVA	TAP3042-8CC40-0HA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 4.0 Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 5,77-10,0, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement B, IP00, Perte de puissance (W): 204,8; Connexion: Connecteur plat / a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 5085 / XPTQ2-8.E92271, UL/CSA-RECOGNIZED, E-Plan-Portal		
5,000 kVA	19,000 kVA	TAU3012-8CC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 5.0 Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 7,2-12,6, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 330; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, E-Plan-Portal		
6,300 kVA	21,000 kVA	TAU3602-8CC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 6.3, Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): Y 9,1 / D 15,8, Isec(A): 9,1-15,8, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 528,3; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, E-Plan-Portal		
8,000 kVA	27,000 kVA	TAU3612-8CC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 8.0 Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 11,5-20,1, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 543,5; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, E-Plan-Portal		
10,000 kVA	33,000 kVA	TAU3632-8CC44-2EA0
Transformateur Triphasé, Pn(kVA): 10.0 Upri(V): Y500-440-380+/-20/D289-254-220+/-11; Usec(V): 400-230, Isec(A): 14,4-25,0, f(Hz): 50..60, Le groupe de vecteurs: IIIiii0, Température °C: -25..+40, Classe d'isolement : H, IP00, Perte de puissance (W): 560; Connexion: Raccordement a vis, Montage: Vis, Normes: EN 61558-2-1, -2-2, -2-4, UL 1561 / XQNX2-8.E103902, E-Plan-Portal		

Article disponible en stock | Article disponible sur commande



WEYHE  
mdexx  
GmbH

Zeppelinstraße 30  
28844 Weyhe  
Deutschland

Tel.: +49 421 5125 - 0  
Email: [anfrage@mdexx.com](mailto:anfrage@mdexx.com)



TRUTNOV  
mdexx  
Magnetronic Devices s.r.o.

Náchodská 524  
541 01 Trutnov  
Tschechische Republik

Tel.: +420 499 904 - 100  
Email: [anfrage@mdexx.com](mailto:anfrage@mdexx.com)



ZHUZHOU  
mdexx  
Hunan Ltd.

No. 1, Lincheng Road  
Zhuzhou City, 412001  
Hunan Province, P.R. China

Tel.: +86 731 28490 - 016  
Email: [anfrage@mdexx.com](mailto:anfrage@mdexx.com)