

CONFORMITÉ AUX NORMES C802

Transformateurs à sec triphasés ventilés

Produit

BEMAG offre une gamme complète de transformateurs à sec triphasés ventilés conçus pour répondre aux normes industrielles les plus strictes en matière de qualité, de durabilité et de fiabilité sur les marchés commercial, industriel, ainsi que le marché des fabricants d'équipements d'origine.

Applications

- Installation intérieur ou extérieur conçu pour charges industrielles et commerciales.

Caractéristiques

- Répond à la norme d'efficacité énergétique C802
- Plage de puissances allant de 15 à 1000 kVA
- Boîtier NEMA 3R pour intérieur ou extérieur
- 60 Hz
- Bobinages en aluminium
- Élévation de température de 150°C.
- Classe d'isolement : 220°C.
- Revêtement de finition en poudre grise thermodurci ASA-61
- Noyaux en acier électrique d'excellente qualité
- Homologué UL et CSA

Fonctionnalités et avantages

- Conception peu encombrante pour une manipulation et une installation faciles
- Cosses de raccordement pré-installées jusqu'à 300 kVA
- Coussins antivibratoires pour un fonctionnement silencieux
- Prises d'ajustement frontales décalées pour faciliter le branchement
- Inventaire national pour une livraison rapide



Normes

- Répond aux exigences de la norme C802 RNCAN en termes d'efficacité énergétique
- Construction conforme aux normes NEMA, ANSI et CSA

Options et accessoires

Communiquez avec nos spécialistes en ingénierie pour obtenir de plus amples renseignements.

- Élévation de température de 115°C. et de 80°C.
- 50 Hz
- Bobinages en cuivre
- Impédance spéciale
- Niveau de bruit réduit
- Boîtiers NEMA 4, 4X, 12, 12X
- Blindages électrostatiques
- Facteurs K : K4, K13, K20
- Des modèles comportant le marquage CE sont fournis sur demande

CONFORMITÉ AUX NORMES C802

Transformateurs à sec triphasés ventilés

Modèles écoénergétiques C802 à usage général

kVA	Tension primaire indiquée ci-dessous. Secondaire : 208 Y/120 V									
	480V Δ	Configurations des prises primaires		600V Δ	Configurations des prises primaires		Dimensions (en pouces)			Poids (lb)
		FCAN	FCBN		FCAN	FCBN	Hauteur	Largeur	Profondeur	
15	423-2164-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2169-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	22	19	21	215
30	423-2194-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2199-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	25	22	22	330
45	423-2214-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2219-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	28	25	23.5	415
75	423-2234-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2239-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	32	27	26	585
112.5	423-2254-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2259-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	38	29	29	795
150	423-2264-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2269-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	42	33	32.5	1035
225	423-2294-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2299-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	46	35	37	1430
300	423-2314-000	2 @ 2.5%	4 @ 2.5%	423-2319-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	52	35	37	1755
500	423-2344-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	423-2349-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	60	48	43.5	2760
750	423-2364-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	423-2369-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	72	52	44	4150
1000	423-2394-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	423-2399-000	2 @ 2.5%	2 @ 2.5%	81	66	61	6000

Les dimensions peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Communiquez avec l'usine si des mesures exactes sont indispensables.

Succursale canadienne

BEMAG TRANSFORMERS
450-293-8998
bemag.ca

*Siège de la division spécialisée
dans les transformateurs de type sec*
JEFFERSON ELECTRIC
800-892-3755
jeffersonelectric.com

LIT965FR-0816