

[FORMULAIRE DE DEMANDE]

Nom : _____

Entreprise : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Province / État: _____

Pays : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Voltage disponible : _____ Volts

Voltage désiré : _____ Volts

Combien de moteurs à alimenter : _____

Y a-t-il des charges autres que des moteurs :

oui non

Si oui, de quels types : Chauffage Éclairage

Si oui, de quelle puissance : _____ Watts

Et ou combien d'ampérage : _____ Amps

Combien de HP ou de KW a le plus gros moteur :

_____ HP _____ KW

Combien de HP ou de KW ont les autres moteurs :

_____ HP _____ KW

_____ HP _____ KW

_____ HP _____ KW

_____ HP _____ KW

Retournez votre formulaire à l'adresse suivante :

Thetford Armature inc.
240, boul Frontenac Est,
Thetford Mines (Québec)
G6G 1N4



[MODÈLES]

MT-3			MT-6		
Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	15	Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	22
	Sortie 3 phases	9		Sortie 3 phases	13
Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	1	Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	2
	Total	3		Total	6
Dimensions (Approximatives)	Largeur	14"	Dimensions (Approximatives)	Largeur	16"
	Hauteur	12"		Hauteur	12"
	Longueur	12"		Longueur	12"
MT-9			MT-12		
Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	40	Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	50
	Sortie 3 phases	23		Sortie 3 phases	30
Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	3	Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	4
	Total	9		Total	12
Dimensions (Approximatives)	Largeur	16"	Dimensions (Approximatives)	Largeur	17"
	Hauteur	14"		Hauteur	12"
	Longueur	14"		Longueur	15"
MT-15			MT-21		
Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	65	Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	7.5
	Sortie 3 phases	38		Sortie 3 phases	21
Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	5	Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	7.5
	Total	15		Total	21
Dimensions (Approximatives)	Largeur	17"	Dimensions (Approximatives)	Largeur	19"
	Hauteur	16"		Hauteur	18"
	Longueur	16"		Longueur	22"
MT-30			MT-45		
Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	130	Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	200
	Sortie 3 phases	76		Sortie 3 phases	115
Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	10	Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	15
	Total	30		Total	45
Dimensions (Approximatives)	Largeur	19"	Dimensions (Approximatives)	Largeur	21"
	Hauteur	22"		Hauteur	24"
	Longueur	18"		Longueur	18"
MT-60			MT-75		
Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	260	Courant (Ampères)	Entrée 1 phase	330
	Sortie 3 phases	153		Sortie 3 phases	191
Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	20	Capacité (Moteur HP)	Plus Gros	25
	Total	60		Total	75
Dimensions (Approximatives)	Largeur	23"	Dimensions (Approximatives)	Largeur	23"
	Hauteur	24"		Hauteur	24"
	Longueur	24"		Longueur	25"

Pour des systèmes plus gros que MT-75 voir avec votre représentant.



DÉPHASEURS [Rotophases]
de la marque **MULTI-PHASES**

240, boul. Frontenac Est
Thetford Mines (QC), Canada, G6G 1N4

1-800-624-5583

Fabriqué par :

**THETFORD
ARMATURE INC.**



Homologué :



[MULTI-PHASES]

Depuis le printemps 2010, Thetford Armature Inc. est le nouveau propriétaire des Entreprises Fortier Enr., fabricant depuis près de 20 ans des déphaseurs (rotophases) de la marque Multi-Phases. Ces déphaseurs sont réputés pour leurs qualités de productions (service robuste seulement) et pour leur fiabilité.

Disponible dans une vaste gamme de puissance, les Multi-Phases peuvent aussi être fabriqués sur mesure en fonction de vos demandes particulières. Les réponses à vos différentes questions sur la technologie des Multi-Phases devraient être sur ce dépliant, toutefois pour obtenir plus de renseignements ou pour obtenir un prix n'hésitez surtout pas à nous contacter.

Thetford Armature est fière de vous annoncer l'acquisition des **Entreprises Fortier**.



[APPLICATION]

Le Multi-Phases est un déphaseur rotatif, il sert à convertir une source de tension monophasée en une source de tension triphasée.

Les sources de tension monophasée sont généralement celles que l'on retrouve dans la majorité des bâtisses, soit les résidences familiales, les garages et les fermes. Elles représentent environ 80% du réseau. En Amérique du Nord, les tensions utilisées sont de 240 Volts et de 120 Volts. La tension de 240 Volts est celle utilisée pour l'alimentation du Multi-Phases.

Les sources de tension triphasée sont celles que l'on retrouve dans les bâtisses industrielles. En Amérique du Nord, les tensions utilisées sont de 208 Volts, 230 Volts, 460 Volts et 600 Volts. Le Multi-Phases peut produire n'importe laquelle de ces tensions avec l'utilisation d'un transformateur.

Le Multi-Phases est idéal pour alimenter des équipements industriels dans des bâtisses où il n'y a qu'une alimentation résidentielle. Contrairement au convertisseur électronique, un seul Multi-Phases peut alimenter plusieurs machines en même temps sans faire de modifications au contrôle de la machine alimentée. Par exemple, un Multi-Phases MT-45 pourrait alimenter un compresseur de 15 HP et une CNC de 10 HP (plus les moteurs de contrôle d'axe) sans modifier l'automate de la CNC.

DÉPHASEURS

[ROTOPHASES]

[PARTENAIRES REPRÉSENTANTS]



Claude Béliveau
60, rue Sauvageau
Trois-Rivières, QC
G8T 6B3
Tél: (819) 375-2112
Cell.: (819) 691-6294
Télec.: (819) 375-8254
www.agencebta.com
claudio.beliveau@agencebta.com

Eric Turmel
82, rue Chênevert
St-Jean-sur-Richelieu, QC
J2W 2S5
Tél: (450) 349-7453
Cell.: (514) 515-7453
Télec.: (450) 349-7564
www.agencebta.com
eric.turmel@agencebta.com

Jean-Pierre Bertrand
409, rue de L'Angélique
Saint-Constant, QC
J5A 2N7
Tél: (450) 633-0333
Cell.: (514) 346-8182
Télec.: (450) 633-1116
www.agencebta.com
jeanpierre.bertrand@agencebta.com

Jocelyn Chamberland
68, rue de Clichy
Québec City, QC
G1C 6N4
Tél: (418) 660-2200
Cell.: (418) 928-2211
Télec.: (418) 660-2227
www.agencebta.com
jocelyn.chamberland@agencebta.com

[NOUS JOINDRE]

Adresse :

MULTI-PHASES

240, boul. Frontenac Est
Thetford Mines (Québec)
G6G 1N4

Tél.: 418-335-3405
Sans frais: 1-800-624-5583
Télec.: 418-338-5088

Courriel :

Marc-Étienne Binette

meb@thetfordarmature.com



www.multi-phases.ca