

Formulaire de demande transformateurs Legrand

→ Formulaire complété à envoyer par e-mail à calculations@legrandgroup.be

VOS DONNÉES :

Société :

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal :

Localité :

Tel. :

Fax :

E-mail :

Nom du projets :

Localisation du projet :

VOTRE GROSSISTE :

Société :

Localité :

LEGRAND BELGIQUE :

T +32 (0)2 719 17 01

E calculations@legrandgroup.be

Vous pouvez également ajouter un schéma de montage des composants.

VOS REMARQUES

Transformateurs triphasés

Transformateur : de 0.4 à 250 KVA (type ouvert et fermé), 125 KVA type étanche
 Autotransformateur : de 0.63 à 400 KVA (type ouvert et fermé), 160 KVA type étanche

- Transformateur Autotransformateur
 Ouvert IP00 Fermé IP21 Étanche IP54 Autre IP:
 Fréquence 50/60 Hz Fréquence 400 Hz Autre fréquence : Hz

Norme

- EN 61 558-2-4 (P maxi 40 KVA) Transformateur d'isolement
 EN 61 558-2-6 (P maxi 16 KVA) Transformateur de sécurité
 NFC 52726 Transformateur de séparation et autotransformateur
 CSA (spécifier) UL (spécifier) Autres (spécifier)

Version (seulement type ouvert)

- Transformateur de sécurité Transformateur de séparation Transformateur d'isolement Autotransformateur



Informations électriques :

Primaire/entrée : +/- bornes : V %
 : V %

Connexion primaire : Triangle étoile zigzag

Remarques :

Secondaire/sorties : +/- bornes : V %

Intensité : A

Facteur de puissance :

Connexion secondaire : étoile, zéro externe triangle zigzag autres :

Puissance : VA

Remarques :

Options :

- Écran électrostatique Revêtement tropical Faible induction (faible courant de démarrage)
 Roues (P>25kva) Protection thermique (P>4kVA)

Autotransformateur de démarrage moteur
 Puissance moteurKW.....CV
 Inr/In : Inr/Inreduce* :

Valeur réseau :V
 Courant nominal :A Cd/Cn :
 Temps de démarrage :sec Nombre/H :

* limité à 3 en cas d'utilisation normale