

→ Copier et compléter ou nécessaire → Ajouter y dessins et informations → Par fax au +32 (0)3 355 16 01 ou par courriel à sales@erea.be en mentionnant clairement "Demande de devis"

### Produit

<p><b>Application</b> _____</p> <p><b>Type de transformateur</b></p> <p><input type="radio"/> De séparation (d'isolement à enroulements séparés)</p> <p><input type="radio"/> De protection (de séparation des circuits)</p> <p><input type="radio"/> De sécurité</p> <p><input type="radio"/> Autotransformateur</p> <p><input type="radio"/> Transformateur redresseur (filtré / non filtré)</p> <p><input type="radio"/> Alimentation stabilisée (linéaire / à découpage)</p> <p><input type="radio"/> Autres _____</p> <p><b>Normes</b></p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-1 (transformateurs de séparation)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-2 (transformateurs de commande)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-4 (transformateurs de protection)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-6 (transformateurs de sécurité)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-8 (transformateurs pour sonneries)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-13 (autotransformateurs)</p> <p><input type="checkbox"/> EN61558-2-15 (pour locaux à usages médicaux)</p> <p><input type="checkbox"/> EN60076-11 (transformateurs de puissance)</p> <p><input type="checkbox"/> Autres _____</p> <p><input type="checkbox"/> Marque d'agrégation _____</p> <p><b>Caractéristiques</b></p> <p><input type="checkbox"/> Résistant aux courts-circuits : Oui / Non</p> <p><input type="checkbox"/> Classe de protection : I / II</p> <p><input type="checkbox"/> Degré de protection IP :</p> <p><input type="radio"/> Exécution nue : IP00</p> <p><input type="radio"/> Exécution fermée : IP20 / IP21 / IP23</p> <p><input type="radio"/> Étanche :</p> <p style="padding-left: 20px;">IP44 / IP54 / IP55 / IP65 / IP67 / IP68</p> <p><input type="checkbox"/> Détection de température : Oui / Non</p> <p><input type="checkbox"/> Ecran: Oui / Non</p>	<p><input type="checkbox"/> Conditions de fonctionnement</p> <p><input type="radio"/> Service permanent</p> <p><input type="radio"/> Charge intermittente _____</p> <p style="padding-left: 20px;">(temps de fonctionnement / de repos)</p> <p><input type="checkbox"/> Température ambiante maximale _____ °C</p> <p><input type="checkbox"/> Réversible: Oui / Non</p> <p><b>Caractéristiques électriques</b></p> <p>Puissance _____</p> <p>Primaire</p> <p><input type="checkbox"/> Tension _____</p> <p><input type="checkbox"/> Couplage</p> <p><input type="radio"/> 1 phase</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - étoile</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - triangle</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - non couplées</p> <p>Secondaire</p> <p><input type="checkbox"/> Tension _____</p> <p><input type="checkbox"/> Couplage</p> <p><input type="radio"/> 1 phase</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - étoile</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - triangle</p> <p><input type="radio"/> 3 phase - non couplées</p> <p><input type="radio"/> Autres _____</p> <p>Fréquence</p> <p><input type="checkbox"/> 50-60Hz</p> <p><input type="checkbox"/> Autres _____</p> <p>Groupe de couplage et indice horaire _____</p> <p>Pertes à vide (max) _____ W</p> <p>Pertes en charge (max) _____ W</p> <p>Tension de court-circuit _____ %</p> <p>Tension de rigidité diélectrique _____ kV</p> <p>Courant d'enclenchement (max.) _____ x I<sub>nom</sub></p> <p>Facteur de puissance de la charge _____ cos φ</p>
--	---

### Vos coordonnées

Date \_\_\_\_\_

Société _____	Personne à contacter _____
Adresse _____	Fonction _____
_____	Téléphone _____
TVA _____	Fax _____
_____	Adresse E-mail _____

### Votre distributeur

Société _____	Personne à contacter _____
Adresse _____	Téléphone _____
_____	Fax _____
TVA _____	Adresse E-mail _____

### Produit

<p><b>Raccordements</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bornes à vis</p> <p><input type="checkbox"/> Bornes à écrous</p> <p><input type="checkbox"/> Fils</p> <p><b>Options</b></p> <p><input type="checkbox"/> Portable</p> <p><input type="checkbox"/> Roues</p> <p><input type="checkbox"/> Montage sur rail DIN</p> <p><input type="checkbox"/> Tropicalisation</p> <p><input type="checkbox"/> Autres _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Fiche de réseau</p> <p><input type="checkbox"/> Prise de courant</p> <p><input type="checkbox"/> Picots à souder</p> <p>Oui / Non</p> <p>Oui / Non</p> <p>Oui / Non</p> <p>Oui / Non</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><b>Protections</b></p> <p><input type="checkbox"/> Protection primaire</p> <p><input type="radio"/> Fusible</p> <p><input type="radio"/> CTP</p> <p><input type="radio"/> Disjoncteur</p> <p><input type="radio"/> Bilame</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réarmement manuel</li> <li>• Réarmement automatique</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Protection secondaire</p> <p><input type="radio"/> Fusible</p> <p><input type="radio"/> CTP</p> <p><input type="radio"/> Disjoncteur</p> <p><input type="radio"/> Bilame</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réarmement manuel</li> <li>• Réarmement automatique</li> </ul>
--	--	---

### Commercial

<input type="checkbox"/> Quantités estimées _____	<input type="checkbox"/> Autres _____
<input type="checkbox"/> Délai de livraison estimé _____	_____