

TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT TRIPHASÉ 3X230V - 3X400V



€788,00 - €3 .268,00 (HT)

Vous cherchez une solution sûre et fiable pour faire fonctionner vos onduleurs solaires, vos bornes de recharge pour véhicules électriques, etc. mais vous disposez d'une connexion de 3 x 230 V ? Toutefois, si l'onduleur de votre panneau solaire ou votre nouvelle station de recharge nécessite une connexion triphasée de 400 V, vous aurez besoin d'un transformateur d'isolement. Ce transformateur assure non seulement la conversion de la tension, mais aussi l'isolation galvanique entre l'entrée et la sortie.

Pour choisir le bon transformateur d'isolement, il est essentiel de prendre en compte les besoins en énergie de votre onduleur solaire ou de votre station de recharge et de s'assurer que le transformateur peut fournir la puissance requise. Nous proposons des transformateurs d'isolement de différentes puissances et sommes prêts à vous aider à choisir le transformateur le mieux adapté.

Pour l'installation de tels transformateurs, nous recommandons vivement de toujours faire appel à un électricien professionnel.

UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Puissance (kVA)	Prix
	TRA-SCHEIDINGS2		2 kVA	€788,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS4		4 kVA	€1 .078,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS6		6,3 kVA	€1 .356,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS8		8 kVA	€1 .436,00 (HT)

Image	UGS	La description	Puissance (kVA)	Prix
	TRA-SCHEIDINGS10		10 kVA	€1 .770,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS13		13 kVA	€2 .042,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS16		16 kVA	€2 .552,00 (HT)
	TRA-SCHEIDINGS20		20 kVA	€2 .844,00 (HT)

Image

UGS

La description

Puissance (kVA)

Prix



TRA-SCHEIDINGS25

25 kVA

€3 .268,00 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Vous cherchez une solution sûre et fiable pour faire fonctionner vos onduleurs solaires, vos bornes de recharge pour véhicules électriques, etc. mais vous disposez d'une connexion de 3 x 230 V ? Toutefois, si l'onduleur de votre panneau solaire ou votre nouvelle station de recharge nécessite une connexion triphasée de 400 V, vous aurez besoin d'un transformateur d'isolement. Ce transformateur assure non seulement la conversion de la tension, mais aussi l'isolation galvanique entre l'entrée et la sortie.

Pour choisir le bon transformateur d'isolement, il est essentiel de prendre en compte les besoins en énergie de votre onduleur solaire ou de votre station de recharge et de s'assurer que le transformateur peut fournir la puissance requise. Nous proposons des transformateurs d'isolement de différentes puissances et sommes prêts à vous aider à choisir le transformateur le mieux adapté.

Pour l'installation de tels transformateurs, nous recommandons vivement de toujours faire appel à un électricien professionnel.

INFORMATION PRODUIT

- Fourni en standard dans un boîtier IP23
- Réversible : entrée triphasée 230V ou triphasée 400V
 - Equipée de poignées
 - Bobinage en aluminium
 - Classe de température F
- Norme EN 61558 - Conformité CE

DESCRIPTION

Vous cherchez une solution sûre et fiable pour faire fonctionner vos onduleurs solaires, vos bornes de recharge pour véhicules électriques, etc. mais vous disposez d'une connexion de 3 x 230 V ? Toutefois, si l'onduleur de votre panneau solaire ou votre nouvelle station de recharge nécessite une connexion triphasée de 400 V, vous aurez besoin d'un transformateur d'isolement. Ce transformateur assure non seulement la conversion de la tension, mais aussi l'isolation galvanique entre l'entrée et la sortie. Pour choisir le bon transformateur d'isolement, il est essentiel de prendre en compte les besoins en énergie de votre onduleur solaire ou de votre station de recharge et de s'assurer que le transformateur peut fournir la puissance requise. Nous proposons des transformateurs d'isolement de différentes puissances et sommes prêts à vous aider à choisir le transformateur le mieux adapté. Pour l'installation de tels transformateurs, nous recommandons vivement de toujours faire appel à un électricien professionnel.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Dimensions	ND
Puissance (kVA)	2 kVA, 4 kVA, 6,3 kVA, 8 kVA, 10 kVA, 13 kVA, 16 kVA, 20 kVA, 25 kVA