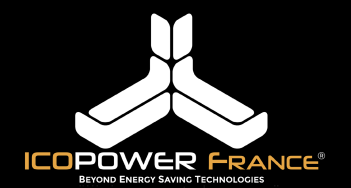




FICHE TECHNIQUE ICO-F-500 TRIO





Pourquoi ICO-F-?

Système innovant et unique dans le commerce, agissant sur la tension et réduisant la consommation d'électricité.



LA NOUVELLE MÉTHODE D'ÉPARGNE ÉNERGÉTIQUE DÉDIÉE AUX ENTREPRISES



L'installation est simple et rapide.

réaliser des économies d'énergies pouvant atteindre jusqu'à 12 %.

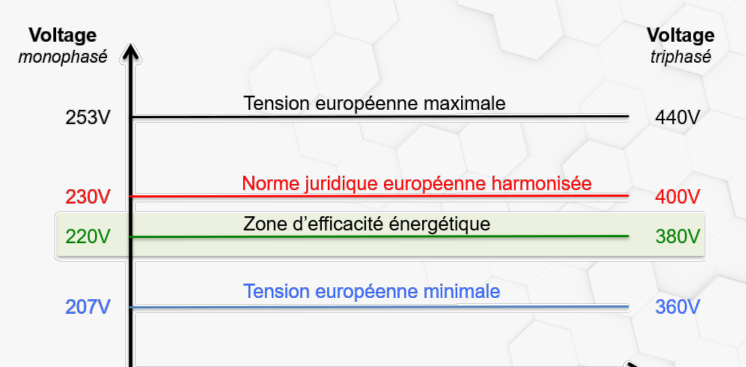








Pourquoi ICO-F-?



qui harmonise les tensions d'entrée du réseau électrique aux tensions nécessaires au fonctionnement de vos équipements. Appliquée au réseau lui-même, cette solution permet une réduction importante et immédiate des kWh habituellement gaspillés.







L'intégration en série du système ICO-F permet d'obtenir l'épargne dès l'installation.



En réduisant les pertes sur le réseau, le système ICO-F, allonge la durée de vie de vos équipements.





Chaque système ICO-F intègre un logiciel de surveillance à distance de la consommation électrique du site.



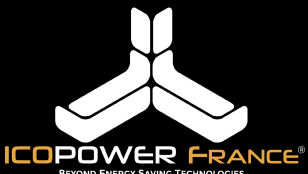
Le dispositif By-Pass garantit la continuité de l'activité en cas de dysfonctionnement.











ICO-F-500 TRIO

PERFORMANCE

Économie de gamme : 5 - 10% Efficacité du système : > 99 % Consommation d'énergie : 0,9 kWh

DONNÉES ÉLECTRIQUES

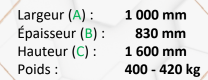
Puissance nominale: 1 200 kVA Tension nominale: 400 V Plage de tension d'entrée : 380 - 440 V Fréquence : 50 Hz

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Terminal d'entrée : 240 mm² Terminal de sortie : 240 mm² Taille Câble terre: 50 mm²

DONNÉES AMBIANTES

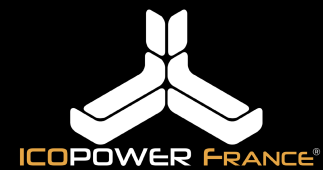
Température : 5 - 50°C Humidité: 0 - 95% Altitude: < 2 000 m











ICO-F-500 TRIO

CERTIFICATIONS

Déclaration

de conformité :

Sécurité des transformateurs :

Compatibilité

électromagnétique:

Ensemble d'appareillage

à basse tension :

CE NF/EN 61 558

NF/FR 61 000

INF/FK 01 000

NF/FR 61 439

GARANTIE

Machine : Durée de vie :

Dégradation des

performances:

10 ans

2 ans

Aucune

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Indice de protection IP : 21

Installation : Intérieur
Aération : Système de

ventilation électrique

Oui

By-Pass automatique :

Courant maximum By-pass: 1800 A (40°C)

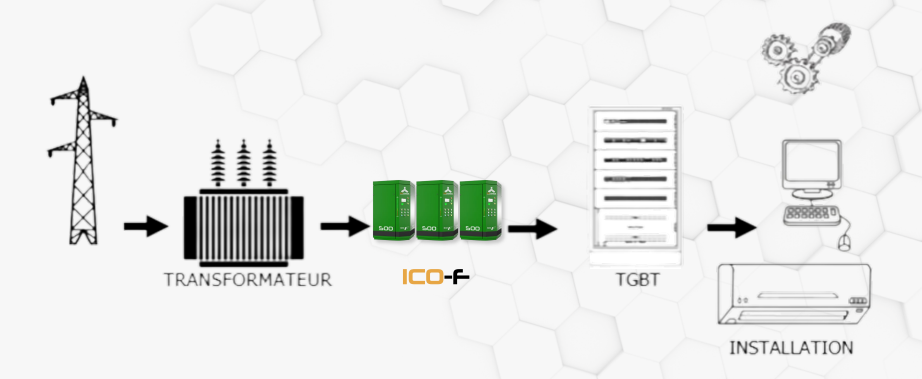
Isolation Classe : H/H
Court-circuit actuel : 50 kA
Temps de passage By-Pass : Immédiat



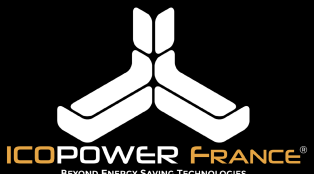




POSITIONNEMENT DU SYSTÈME ICO-F SUR L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE







Données **TECHNIQUES**

							_
_	_			_			
REYOND	ENE	DCV S	SAVIN	C TE	CHN	വരവ	Вα

Courses was a company	ÉNERGIE DÉNERUE	F law-	CORRECTION ACTIVE DU		
SOURCES HARMONIQUES	ENERGIE REACTIVE	EFFEI JOULE	Facteur de Puissance		
produit de l'électricité, la forme d'onde de la tension est sinusoïdale. Le courant absorbé par les charges modernes ne ressemble en rien à la forme d'onde sinusoïdale de la tension. Les problèmes liés aux harmoniques doivent être résolus car le partenaire de distribution d'énergie a imposé des	plus de la puissance active nécessaire pour effectuer le travail, même une puissance réactive dont la grandeur dépend du facteur de puissance de la charge. Si P est la puissance active (W), Q la puissance réactive (VAR), la tension V sur la charge (V), le courant I sur la charge (A), le facteur de puissance de charge. Comme le composant inductif (cos_descendante) augmente également la puissance réactive. Ceci doit être pris en compte car le produit toujours des pertes dues à l'effet Joule sur la ligne de distribution et il est	comme une transformation de l'énergie électrique en chaleur et génère certaines implications. C'est la cause de la perte d'énergie dans la ligne de transport d'électricité et, en général, dans tout circuit, elle réduit également le rendement des machines électriques. Dans les factures, ces pertes de réseau sont à la charge des consommateurs. Sur les composants liés au transit d'électricité dans les réseaux, Les services publics en basse tension paient aujourd'hui une majoration de	Procédure destinée à annuler ou à diminuer le décalage entre l'intensité de courant circulant et la force électromotrice appliquée à un circuit électrique à courant alternatif. La correction du facteur de puissance est une technique qui, en améliorant le facteur de puissance (Cosfi) des machines électriques, permet d'utiliser l'énergie rationnellement, réalisant d'importantes économies et des améliorations techniques considérables. Il existe dans le commerce à la fois les correcteurs de facteur de puissance dits « statiques » qui ont été mis au point pour fonctionner à une puissance déterminée et les correcteurs de facteur de puissance dynamiques qui sont « à y revenir » à la puissance nécessaire, mais tous sont en		
	Il est possible de minimiser le courant de ligne, sans modifier l'absorption de la puissance active en réduisant la puissance réactive par le biais d'une charge purement capacitive, connectée en parallèle à proximité de l'utilisateur absorbant la puissance réactive.				





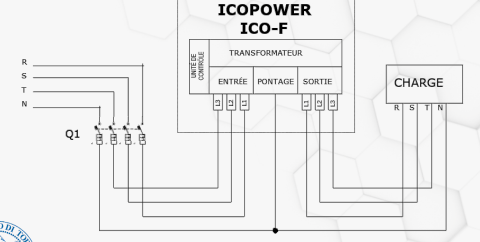
Diagramme de pré-installation

SANS système ICO-F



Diagramme post-installation

AVEC système ICO-F





CONTACT:

4, av. de Lattre de Tassigny 83120 SAINTE-MAXIME Directeur commercial : 06.34.21.34.32

contact@icopower.fr

Certification par :

Apporteur d'affaires :

9