

Unité de démarrage automatique du générateur - KS ATS 4/25 Inverter

Référence : 1002514



Description du produit

Le commutateur de transfert automatique KS ATS 4/25 Inverter de la marque allemande « Könnner & Söhnen » démarre automatiquement le générateur et y transfère la charge lorsque l'alimentation centrale est coupée.

Il arrête automatiquement le générateur lorsque l'alimentation centrale est rétablie.

L'unité ATS convient aux générateurs à essence de type inverter équipés d'un connecteur à 7 broches pour connecter un boîtier de commutateur de transfert automatique (entrée ATS). L'unité ATS dispose d'un contrôleur qui vous permet de programmer le temps avant le démarrage automatique du générateur en cas de panne de courant, le temps de préchauffage du générateur avant le transfert de la charge et signale la détection des erreurs. Elle dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence pour le générateur et peut fonctionner à la fois en mode automatique et en mode manuel. Le modèle ATS KS ATS 4/25 convient aux générateurs onduleurs à essence « Könnner & Söhnen » avec l'abréviation ATSR dans le nom de l'article.

Il est compatible avec le générateur onduleur "Könnner & Söhnen" KS 5500iES ATSR avec un connecteur intégré à 7 broches.

- La conception universelle permet une utilisation dans des réseaux monophasés et triphasés
- Mode de contrôle automatique / manuel
- Bouton d'arrêt d'urgence du générateur
- Maintient la batterie chargée
- Connecteur à 7 broches du câble de commande

Caractéristiques techniques

Tension	230/4
Puissance (230V)	5.75 kVA
Courant (max) 230 V	25 (50) A
Puissance 400V	13 kVA
Courant (max) 400 V	25 A
Environnement de travail	de -10°C à 40°C
Classe de protection	IP41
Classe d'isolation	AC1.0
Courant de charge maximal de la batterie par l'alimentation	2 A
Longueur du câble de contrôle	5 m
Dimensions nettes (L x l x H)	250 x 150 x 100 mm

Dimensions nettes (LxLxH)

250 x

Poids net

4.9 kg

Références produits

RÉFÉRENCE
1002514