

## Unité de démarrage automatique de réserve KS ATS 4/63HD

Référence : 1002549



### Description du produit

Le commutateur universel de transfert automatique (ATS) pour 230V et 400V.

Il démarre automatiquement le générateur et lui transfère la charge lorsque l'alimentation principale est déconnectée et arrête automatiquement le générateur lorsque l'alimentation principale est rétablie.

- La conception universelle permet une utilisation dans des réseaux monophasés et triphasés
- Equipé d'un interrupteur motorisé 4 pôles 63A
- Contrôleur programmable multifonction
- Mode de contrôle automatique / manuel
- Bouton d'arrêt d'urgence du générateur
- Veille que la batterie soit toujours chargée
- Connecteur de câble de commande (ATS) à 6 broches

#### Unité équipée d'un contrôleur programmé

- Mode automatique/manuel.
- Programmation du temps d'attente avant le démarrage du moteur après une panne de courant.
- Programmation du temps de chauffe du moteur avant la connexion d'une charge.
- Réglage du temps de fonctionnement du démarreur.
- Contrôle du fonctionnement du moteur.

#### Interrupteur motorisé 230 V / 400 V

- La conception spéciale de l'interrupteur protège le générateur de la tension de retournement d'un réseau externe
- Possibilité de verrouillage mécanique et électrique.
- Possibilité de commutation manuelle entre les lignes d'alimentation en cas de panne de l'unité de contrôle.

Le modèle de l'unité ATS KS ATS 4/63HD convient à tous les groupes électrogènes diesel « Könnner & Söhnen » avec l'abréviation ATSR dans le nom de modèle.

#### Caractéristiques techniques

<b>Tension de la batterie</b>	12 V
<b>Tension</b>	230/4
<b>Courant (max) 400 V</b>	63 A
<b>Environnement de travail</b>	-10 +
<b>Classe de protection</b>	IP41
<b>Classe d'isolation</b>	AC1..
<b>Courant de charge maximal de la batterie par l'alimentation</b>	2 A

Longueur du câble	4.4 m
Dimensions (LxLxH)	320x
Poids net	8.4 kg

## Références produits

RÉFÉRENCE
1002549