

GÉNÉRATEUR

SDEC système modulaire de panneau de commande



SDEC système modulaire de panneau de commande

MSA 501 (Standard)

Caractéristiques des séries panneau de commande pour le démarrage :

1. Contrôleur du démarrage / de l'arrêt (bouton de démarrage)
2. Bouton d'ampèremètre / voltmètre et sélecteur / fréquencemètre / température d'eau et voltmètre de batterie / arrêt d'urgence
3. Dispositif d'alarme: surrégime / haute température du moteur / basse pression d'huile / charge insuffisant
4. Protection: surrégime, haute température du moteur, basse pression d'huile, arrêt d'urgence. L'autre protection prescrite aussi.

MSA 704

Caractéristiques des séries panneau de commande pour le démarrage automatique:

détection du dispositif d'arrêt automatique (AMF) avec le kit générateur, démarrage automatique / arrêt, contrôle de la charge automatique (ATS nécessaire), déconnexion de la manivelle automatique, indicateur de paramètre, surveillance et protection. Fonctions:

1. Démarrage / arrêt automatique
2. 3 tentatives de démarrage et déconnexion de la manivelle
3. indicateur de paramètre (V/A/Hz/Heure)
4. surveillance et protection du moteur
5. alarme en cas d'échec de l'alternateur de charge
6. Comptage d'heure permanent
7. Réglages peuvent être ajustable via des boutons clés sur le front du panneau
8. Disjoncteur à air comprimé (ACB)

MSA 808

Le panneau de commande est bien conçu et dispose d'une forte puissance. A côté des fonctions de télécommande du kit-générateur fondamentales, une

grande somme de fonctions puissantes est fournie aussi: 32 kits générateur synchronisent le partage du chargement de puissance active et réactive prorata et l'interface de communication informatique standard. Via la connexion composant télécommande du réseau de PC ou de téléphone, nous sommes capables de contrôler le système de kits générateur multiple de la synchronisation. Caractéristiques:

1. Contrôle manuel et automatique du kit générateur et la puissance de l'interrupteur d'air

2. Large indicateur écran LCD:

Paramètres moteur: pression d'huile / température d'eau / tension de batterie / heures d'activité;

Paramètres générateur : tension de phase / tension nominale / fréquence / facteur de puissance / puissance effective / puissance réactive / degré;

Paramètres de synchronisation: tension de réseau branchée en parallèle / tension de réseau / tension de l'alternateur / fréquence / différence de potentiel.

3. Démarrage de sécurité:

Basse pression d'huile / haute température / surrégime / surfréquence / signal en cas de diminution de la vitesse / échec de démarrage / surintensité / haute, basse tension / Back power / Differential protection;

4. Failure warning:

Charge fail / High temperature / Low oil pressure / Low battery voltage / Sensor failure

5. HISTORY record (like the black box)

6. Authorization control of Parameter settings

7. Convenient function extend