

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: EWTIDS-400

S-400 Simulateur de partie opérative: Démarrage moteur étoile - Triangle

Livré avec un exemple de programme SIEMENS en SETP 7

simulateur étoile triangle avec 3 LED

Simulation action du contacteur principal, du contacteur en étoile et du contacteur triangulaire

Exemple:

Un moteur triphasé doit être commuté d'abord en étoile pour la réduction du courant résiduel sur un tiers opposé à la connexion directe en triangle.

Du point de vue du temps limité, après ce démarrage, la machine passe en triangle.

Les états de commutation "fin", "étoile" et "triangle" deviennent environ LED 'S montrés.

Un fusible de surintensité protège thermiquement le moteur contre une surcharge constante.

Nombre d'entrées numériques : 7 Nombre de sorties numériques : 7

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: EWTIDS-400

S-400 Simulateur de partie opérative: Démarrage moteur étoile - Triangle

Livré avec un exemple de programme SIEMENS en SETP 7



simulateur étoile triangle avec 3 LED

Simulation action du contacteur principal, du contacteur en étoile et du contacteur triangulaire

Exemple:

Un moteur triphasé doit être commuté d'abord en étoile pour la réduction du courant résiduel sur un tiers opposé à la connexion directe en triangle.

Du point de vue du temps limité, après ce démarrage, la machine passe en triangle.

Les états de commutation "fin", "étoile" et "triangle" deviennent environ LED 'S montrés.

Un fusible de surintensité protège thermiquement le moteur contre une surcharge constante.

Nombre d'entrées numériques : 7 Nombre de sorties numériques : 7