

Date d'édition : 19.01.2025



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

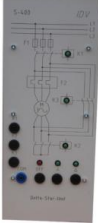
Options

Date d'édition : 19.01.2025

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