



Nicht vertragliches Foto

SERVICE : ALIMENTATION ELECTRIQUE
PAR FICHE NORMALISEE 3 X 400 V+T+N -
16 A
GRÖÙE : 1000 X 1000 X 2300 MM

REFERENCE : SLBE-C

Das System soll Teil des Prüfbereichs elektrotechnischer Systeme sein und soll verschiedene Arten von asynchronen Motorstartern verdrahten.

Es ist um eine elektrische Hebevorrichtung herum aufgebaut, die mit einer in das Set integrierten Rückhaltebox verbunden ist.

- geschweißter Stahl,
- Schutz des Arbeitsbereichs durch ein Raster,
- Zugangstür zu der Ladung, die mit einem Sicherheitsendschalter und einem Schlüsselschloss ausgestattet ist.

Technische Spezifikationen :

Hebemechanismus:

Elektrokettenzug mit zwei Geschwindigkeitsketten mit Stromausfallbremse.

- zweistufiger Hubmotor 200 W - 400 V dreiphasig,
- Arbeitsendschalter: hoch und runter,
- Off-Races: auf und ab (Forcing durch Tastendruck),
- Gebühr

Bestellteil:

Der Sicherheitsbehälter ist ein integraler Bestandteil des Systems. Er erhält das Kabelboard vom Studenten. Wir bieten Ihnen optional eine Vielzahl von Geräten an, mit denen der Schüler die Verkabelung dieses Boards realisieren kann:

- Los Hardware direkt starten Bi-Geschwindigkeiten zu verdrahten
 - Viele ATV71-Geschwindigkeitsvariationsgeräte zum Verdrahten
- Die Sicherheitsbox enthält außerdem einen Differentialschutzschalter, einen Sicherheitsgrenzschalter an der Schranktür und ein Sicherheitsrelais, mit dem der Plattenspieler eingeschaltet werden kann.

Ein Schnellverschluss und Anschlüsse ermöglichen eine schnelle Installation des Drehtellers durch den Schüler.

Realisierbare Bildungsaktivitäten:

- Single-Speed-Asynchronmotor Start,
 - Asynchroner Zweigang-Motorstart,
 - Frequenzvariation des Asynchronmotors,
 - Steuerlogik der Bremse beim Anheben,
 - Sicherheitsmanagement,
 - Kontrolle der Mengen der Installation.
- Fehlen oder Vorhandensein von Spannung (System, das für elektrische Autorisierung verwendet werden kann), - Inbetriebnahme und Überprüfung des korrekten Betriebs nach der Verdrahtung, - Fehlerbehebung und Einstellung des Systems (Thermorelais, Endschaltereinstellung ...).