

IT.0360.A/S
KIT PER IMPIANTI INDUSTRIALI

Comprende i componenti necessari per svolgere il programma di esercitazioni pratiche.

I componenti sono di tipo industriale e possono essere montati sui pannelli 0320-0325.

Le connessioni si eseguono come praticamente avviene nelle installazioni con cordina capicorda, forcelle, puntali ecc. Il kit pratico consente di addestrare praticamente l'allievo ad eseguire il cablaggio dell'impianto

Composizione del kit:

- Fascetta 100mm
- Occhiello 4mm rosso
- Forcella 4mm rossa
- Puntale rosso
- Acc x fiss guida din
- IM 3P+N C10 4,5K
- Cordina 1,0mm marrone
- Cordina 1,0mm nera
- Cordina 1,5mm blu
- Cordina 1,5mm grigia
- Cordina 1,5mm gia/ver
- Contatto normalmente chiuso
- Contatto NO + NC
- Ponte rad 1F 25A 1KV
- Fin cor C/rotella
- Barra omega asole 25x4,5 2mt
- Pulsante rosso
- Pulsante verde
- Pulsante giallo
- Rele 4cont 230V AC
- Zoccolo din x rele LY4
- Lamp spia aran 220V
- Lamp spia rossa 220V
- Lamp spia verde 220V
- Termico x BF9: 38 0,9-1,5A
- Contatt 4P 220CA 20A 3NC+1NO
- Cont aus istantaneo 1NC+1NO
- Testina temporizz alla eccitaz
- Interruttore 3P 12A 0-1
- Invertitore di marcia 1-0-2
- Commutatore star-delta



E' possibile realizzare le seguenti esercitazioni:

- Commutatore tripolare ON/OFF
- Interruttore automatico magneto-termico di protezione
- Connessione ed esercizi di misura
- Numerazione dei contatti
- Comando a impulsi
- Circuito di controllo a tre fili
- Protezione del motore con relè di sovraccarico
- Circuito di avviamento con contattore da due posizioni
- Comando con contattori da più posizioni
- Sequenza di controllo con contattore
- Relè a tempo
- Circuito contattore con relè a tempo
- Circuito con temporizzazione automatica
- Inversione di direzione
- Circuito di inversione interbloccato
- Circuito di inversione con pulsanti interbloccati
- Circuito di inversione con contattori e pulsanti interbloccati
- Circuito con doppio interblocco indiretto
- Circuito d'inversione a contattore
- Circuito d'inversione con contattore, diretto, indiretto e selezionabile
- Circuito con contattore e fine corsa
- Circuiti di base per avviamento stella/triangolo
- Commutazione stella/triangolo
- Circuito contattore stella/triangolo manuale
- Circuito contattore stella/triangolo automatico