

Company with Quality System Certified by DNV ISO 9001/2000

OFFICINA IMPIANTI ELETTRICI Kit per impianti (componenti industriali)

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 chius
- 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
- Cntatt 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
- Seguenza 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

Copyright © italtec s.r.l. All Rights Reserved

Ci riserviamo di apportare modifiche e migliorie senza preavviso We reserve the right to change these specifications without notice Photos et données techniques susceptibles de modifications sans avis ITALTEC S.R.L. SISTEMI TECNICI DIDATTICI

20090 FIZZONASCO MI (Italy) – Via privata Liguria, 3 Tel. +39 02-90.721.606 Fax. +39-02-90.720.227 e-mail: italtec@italtec.it http://www.italtec.it