Peters

Klasse:

5 1 F1 befindet sich in der 24 V Spannungsversorgung 3/N/PE~400/230 V Entwerfen Sie die automatische Stern-Dreieck Schaltung. Schützzuordnung entsprechend der Vorgabe. Zuerst zieht das Sternschütz -Q2 an, dann das Netzschütz -Q1 und nach Ablauf der Einstellzeit von -K4T (6 Sekunden) fällt -Q2 ab und das Dreieckschütz -Q3 zieht an. Die Zeitrelaisspule von -K4T (A1-A2) wird spannungsfrei geschaltet. Schulversion Stern Dreieck N 24 V OSZ Energietechnik II Blatt 1 Name: Stern-Dreieck-Schaltung Drehstrommotor Auto DS ST DR A Lichtenberg 09/1

Steuerungstechnik