



### Lehrlingswettbewerb der Sparte Industrie NÖ

Kategorie	Lehrberuf Elektrotechnik -
Elektrotechnik	Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik,
Elektrotechnik	Hauptmodul Energietechnik

# Materialliste/Werkzeugliste

Stück	Bezeichnung	Technische Daten	Zusätzlicher Hinweis
1	Netzteil für Hutschiene z.B. SITOP PSU 100L 6EP1333- 1LB00 oder gleichwertig	24VDC /5-10A	Netzteil zum Aufschnappen auf eine Standard C-Schiene, dafür reservierter Platz ca. 12cm, kurzschlussfest, mit bereits angeklemmter Schuko-Netzanschluss Leitung min. 1,5m, Querschnitt min. 3*1mm²; Das Netzteil muss in der Lage sein, die mitgebrachte SPS, die in der Stückliste angeführten Verbrauchen und ca. 10 Stk. Meldeleuchten am Schaltschrank zu versorgen.
2	Hilfsschütz 4S+0Ö DC 24 V DC DILA-40		Leistungsschütz
1	Schuko- Netzanschlusskabel / Kaltgerätekabel mit offenen Enden Länge: 1,5 m		bereits am Netzteil angeschlossen
2	Koppelrelais - 4 W 7 A 24 VDC Prüftaste LED Freilauf. Serie 58 - die verwendete SPS muss dieses Relais ansteuern können	4 Wechsler / Spule 24VDC	
2	Leitungsschutzschalter 230/400V 1-polig B 4A - geeignet für DC		Auslöse-Charakteristik B, mit Meldekontakt 1x Schließer
2	Leitungsschutzschalter 230/400V 1pol. C 4A - geeignet für DC		Auslöse-Charakteristik C, mit Meldekontakt 1x Schließer
2	HILFSSCHALTER F.LS mindestens 1 Schließer		passend zu den verwendeten Leitungsschutzschaltern

<sup>\*</sup>Bei Verwendung anderer Komponenten bitte die Lehrlinge über die möglichen Differenzen aufklären z.B. bei Anschlussbezeichnungen, ...





#### Klemmen

Stück	Bezeichnung
5	Durchgangs-Reihenklemme, ca. 4mm², querbrückbar, gelb/grün
15	Durchgangs-Reihenklemme, ca. 4mm², querbrückbar, blau
15	Durchgangs-Reihenklemme, ca. 4mm², querbrückbar, grau
5	Querbrücken, 10-fach, teilbar auf kleinere Querbrückeneinheiten
5	Abschluss- und Zwischenplatten
5	Endwinkel / Endklammern





## Leitungen und Drähte

Stück	Bezeichnung	Zusätzlicher Hinweis		
10	PVC Aderleitung YF 2,5mm² grau			
6	PVC Aderleitung YF 2,5mm²			
6	hellblau			
6	PVC Aderleitung YF 2,5mm²			
	gelb/grün			
25	PVC Aderleitung YSF 0,75mm <sup>2</sup>			
	blau/weiß, längsgezogen	dazu ausreichend passende Adernendhülsen mit		
25	PVC Aderleitung YSF 0,75mm <sup>2</sup>	Kunststoffkragen (isoliert), Einfache - und TWIN -		
	weiß	Ausführung		
25	PVC Aderleitung YSF 0,75mm²			
23	dunkelblau			
3	PVC Aderleitung YF 1,5mm <sup>2</sup>			
<u> </u>	gelb/grün			
aus-	Adernendhülsen in den			
reichend	benötigten Ausführungen			
1	Multimeter	Messbereiche für Gleich- und Wechselspannung.		
		Strombereiche: 0,001 - 10A DC		
		Spannungsbereiche: 0,1 - 750V DC		
		Durchgangs- und Dioden-Testfunktion		
		inkl. Messleitungen, Messspitzen, Messklemmen		
1	Speicherprogrammierbare	Zentralbaugruppe CPU		
1	Steuerung (SPS)			
		programmierbar über PC		
		min. 14 Eingänge und 10 Ausgänge in 24V DC Technik		
		Die Ausgänge schalten die Steuerspannung 24V+ auf das		
		Steuerelement (Schütz/Relais) durch. Der Ausgang muss in		
		der Lage sein 500mA DC zu treiben		
		Die Eingänge werten den Spannungspegel +24V DC als		
		logisch "TRUE" aus		
		Die SPS ist kompakt auf eine Profilschiene zu montieren,		
		aber bleibt unverdrahtet. Bei der Anmeldung Type und		
		Abmessung bekanntgeben.		
1		Notebook als Programmiergerät für die Steuerung inkl. der		
	Engineering Notebook	erforderlichen Programmierungssoftware und der benötigten Verbindungskabeln		
1	Schuko-Steckdose 230V / 13A	Konfiguration des Arbeitsplatzes - bitte einen		
	vorhanden	Tischverteiler mitnehmen		





#### Weitere Werkzeuge/ Materialien

- Kabelmesser
- diverse Schraubendreher, zu den Klemmen der mitgebrachen Komponenten, Klemmen, ... passend
- Spitzzange
- Seitenschneider
- Adernendhülsenzange
- Kombizange
- Abisolierzange
- Rollmaßband
- kleine Taschenlampe
- Tischverteiler 3-fach
- Schreibzeug, Bleistift, Radiergummi, ev. Taschenrechner, ...
- Beschriftungsmaterial siehe Bild 1 und 2 bzw. vergleichbares Material zu den verwendeten Klemmen passend.
- Etiketten laut Abbildung 3 inkl. Permanent-Fineliner zum Schreiben auf diesen

Das Werkzeug muss zum Aufbau eines Schaltschrankes geeignet sein. Darüber hinaus Werkzeug nach eigenem Ermessen.



Klemmbeschriftung



Klemmbeschriftung



Etiketten für Beschriftung der