

مشخصات فنی	نام تجهیز	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> • ماژول منبع تغذیه سه فاز (فیوز محافظ جان سه فاز، فیوز مینیاتوری تک فاز، فیوز مینیاتوری سه فاز و لامپ‌های سیگنال) • ماژول کنتاکتور (25 A 3Ph) همراه با تیغه‌های کمکی (۲ تیغه باز - ۲ تیغه بسته) ۵ عدد • ماژول رله بی متال (16 A 3Ph) ۲ عدد • ماژول تایمر الکترونیکی دیجیتال از نوع سوزنی با تیغه‌های باز و بسته و قابلیت تنظیم و برنامه پذیر • ماژول تایمر الکترونیکی آنالوگ از نوع سوزنی با تیغه‌های باز و بسته و قابلیت تنظیم • ماژول رله کنترل فاز از نوع سوزنی با تیغه‌های باز و بسته • ماژول رله کنترل جریان (بار) از نوع سوزنی با تیغه‌های باز و بسته • ماژول لیمیت سویچ با تیغه‌های باز و بسته ۲ عدد • ماژول لامپ‌های سیگنال (قرمز - زرد - سبز) (۶ عدد) • ماژول ساعت هفتگی • ماژول ساعت روزانه • ماژول ساعت نجومی • کنتور تکفاز دیجیتال • کنتور سه فاز دیجیتال • ماژول PLC LOGO 230 RC زیمنس دارای ورودی و خروجی های دیجیتال قابل رویت و کابل ارتباطی مخصوص LOGO • سویچ مینیاتوری تک فاز و سه فاز • ماژول کلید استارت (۴ عدد) و کلید استپ (۲ عدد) و کلید دویل (۲ عدد) • ماژول کلید حرارتی سه فاز موتور • ماژول کلید اضطراری فشاری (فارچی) • ماژول کلید دالاندر • ماژول کلید ستاره - مثلث • ماژول کلید دویل سه فاز • ماژول کلید دویل تکفاز • ماژول انواع سنسورها شامل: (۲۳۰ ولت دیجیتال و با عملکرد NC و NO) <ul style="list-style-type: none"> - القایی - خازنی - نوری • موتور القایی تکفاز با قابلیت سر بندی آموزشی • موتور آسنکرون سه فاز دالاندر با قابلیت سر بندی آموزشی • موتور آسنکرون سه فاز با امکان ایجاد اتصال ستاره - مثلث با قابلیت سر بندی آموزشی • میز MDF با پایه‌های فلزی، رک و ریل، امکان سیم‌بندی به صورت فیشی 	<p>مجموعه آموزشی آزمایشگاه مدار فرمان</p>	<p>۱</p>