



ضخامت ورق تابلو برق کارگاهی از 0.7 میلیمتر تا 1.5 میلیمتر قابل تغییر میباشد، رنگ مورد استفاده برای تابلو برق کارگاهی از نوع پودری الکترواستاتیک کوره ای با کد رنگ سفارشی انجام میشود، البته اکثر تابلوهای برق کارگاهی با کد رنگ 7032 یا 7035 (زیمنسی) پوشش داده میشوند. و اینکه تجهیزات مورد استفاده در تابلو برق کارگاهی، متناسب با نیازهای پروژه میتواند تغییر نماید.

تابلو برق موقت کارگاهی، از یک یا چند پریز سه فاز و تک فاز و وسایل قطع و وصل حفاظتی آنها، در صورت لزوم مدار فرمان و وسایل اندازه گیری تشکیل شده اند، که برای توزیع برق سه فاز و تکفاز در تمام کارگاه های ساختمانی ساخته میشوند.

تابلوهای برق کارگاهی برای درون ساختمان یا فضای باز (تابلو برق کارگاهی بارانی) طراحی و ساخته میشوند.

تابلو برق کارگاهی به منظور ایمنی پرسنل شاغل در پروژه های کارگاهی و حفاظت از تجهیزات برقی باید به سیستم اتصال زمین (ارت) متصل شوند.

درب تابلو برق کارگاهی باید مجهز به قفل باشد تا از دسترسی افراد غیر مسئول به تجهیزات جلوگیری شود.

تابلوهای برق کارگاهی برای استفاده در ولتاژ سه فاز 400V و تکفاز 230V طراحی و ساخته میشوند. لذا این تابلوها جزو تابلوهای برق فشار ضعیف LV میباشند.

برای برخی از تابلوهای برق کارگاهی از کلید محافظ جان سه فاز یا کلید محافظ جان تکفاز جهت حفاظت افراد در برابر برق گرفتگی استفاده میشود.

برای ساخت تابلو برق کارگاهی تاکید میشود که از کلید محافظ جان ترکیبی استفاده شود، زیرا این کلیدها کار حفاظت در برابر اتصال کوتاه و حفاظت در برابر جریان ناشی را به طور همزمان انجام میدهند. در صورتی که برند انتخابی کارفرما این نوع کلید را موجود نداشت میتوان از کلیدهای محافظ جان ساده به عنوان کلید فرعی در تابلو برق کارگاهی استفاده کرد، که این کلیدها کار حفاظت در برابر جریان ناشی را انجام دهند.

استفاده از ولت متر و آمپر متر یا مجموع اندازه گیری در پروژه های ساختمانی، برای تابلوهای اصلی کارگاه توصیه میشود. زیرا در برخی موارد استفاده از این لوازم اندازه گیری کاربردی میشود و میتوان میزان جریان مصرفی ساختمان یا ولتاژ موجود را بررسی کرده و در صورت لزوم تصمیمات لازم گرفته شود.

استفاده از چراغ سیگنال روی درب تابلو برق کارگاهی از لزومات ساخت این نوع تابلوها میباشد که با توجه به سه فاز یا تکفاز بودن برق ساختمان تعداد چراغ سیگنال تغییر میکند. جهت اتصال کابل به تابلو برق کارگاهی ترجیحا توصیه میشود که از گلدن استفاده شود، استفاده از گلدن در تابلو برق کارگاهی باعث ایجاد ایمنی بین کابل و اتصالات داخلی تابلو برق کارگاهی شده و از آسیب دیدگی، اتصالی و ورود گرد و خاک و... به داخل تابلو جلوگیری کرده و اصطلاحا در آبندی تابلو نیز موثر میباشد و همین امر طول عمر قطعات داخل تابلو برق کارگاهی را نیز افزایش میدهد.

گروه مهندسی رعد کنترل قدرت، آمادگی ساخت تابلو برق کارگاهی برای پروژه های ساختمانی و صنعتی کشور با بدنه های فلزی، کامپوزیت و ABS جهت مقاومت در برابر شرایط جوی و آب و هوایی در ابعاد و طرح های متنوع دارا میباشد.

کارگاه مجهز این مجموعه تاکنون برای بسیاری از پروژه های ساختمانی و صنعتی در سراسر ایران تابلو برق کارگاهی تولید و ارسال کرده است، لازم به ذکر است که تمام محصولات تولید شده در بسته بندی های مناسب به تمام نقاط کشور عزیزمان ارسال میشوند. و خود را متعهد میدانیم که در کوتاه ترین زمان ممکن تابلو برق کارگاهی مورد نیاز پروژه ها را تولید و ارسال کنیم.

02155448354

02155448359

09124382810

تلاش ما بر این بوده تا پاسخگوی اعتماد مشتریان عزیزمان باشیم.

09124382810

جهت اطلاع از قیمت تابلوهای برق کارگاهی با کارشناسان ما تماس بگیرید.

ابزار خراطی برقی

اجزای تابلو برق

اجزای تشکیل دهنده تابلو برق صنعتی pdf

آموزش نصب پرریز سه فاز

انواع تابلو برق

انواع تابلو برق صنعتی

آموزش برق آسانسور

آموزش تابلو برق

آموزش تابلو برق صنعتی

آموزش تابلو برق صنعتی در اصفهان

آموزش خراطی

آموزش کار با plc دستگاه تزریق پلاستیک

بدنه تابلو برق  
برق آسانسور چند فاز است  
برق کارگاه ساختمانی  
برق مورد نیاز دستگاه تزریق پلاستیک  
بهترین تابلو فرمان آسانسور  
پارس تابلو صنعت  
پرریز برق سه فاز روکار  
پرریز ریلی  
پرریز سه فاز  
پرریز سه فاز پارت الکتریک  
پرریز سه فاز توکار  
پرریز سه فاز چدنی  
پرریز سه فاز روکار  
پرریز سه فاز صنعتی  
تابلو آسانسور پار  
تابلو برق pvc  
تابلو برق بارانی  
تابلو برق چپست  
تابلو برق خانگی  
تابلو برق دستگاه تزریق  
تابلو برق ساده  
تابلو برق سه فاز آسانسور  
تابلو برق سه فاز خانگی  
تابلو برق صنعتی چپست  
تابلو برق کارگاه ساختمانی  
تابلو برق کارگاهی  
تابلو برق کارگاهی acs  
تابلو برق کوچک  
تابلو برق موقت کارگاهی  
تابلو ساختمان در حال ساخت  
تابلو ساختمانی  
تابلو سازی برق صنعتی  
تابلو مشخصات پروژه ساختمانی  
تابلو مشخصات ساختمان  
تابلوهای کارگاهی  
جستجوهای مرتبط  
جعبه فیوز مینیاتوری توکار  
جعبه فیوز مینیاتوری روکار  
جعبه فیوز مینیاتوری فلزی  
جعبه مینیاتوری  
جعبه مینیاتوری برق  
جعبه مینیاتوری سارو  
جعبه مینیاتوری ویکو  
جوهای مرتبط  
چوب مناسب خراطی

درایو تابلو آسانسور  
دستگاه خراطی دیوار  
ساخت تابلو برق در تهران  
ساخت تابلو برق صنعتی  
ساخت تابلو کارگاه ساختمانی  
سازنده تابلو برق  
سیم کشی پریش سه فاز  
سیم کشی تابلو سه فاز آسانسور  
سیم کشی دستگاه تزریق پلاستیک  
شرکت تابلو برق صنعتی  
شرکت توزیع برق استان تهران  
شرکت طراحی و ساخت تابلو برق  
شمای فنی پریش سه فاز  
طراحی تابلو برق  
طریقه نصب پریش سه فاز روکار  
فروش چوب خراطی  
فریم تابلو برق  
قطعات تابلو برق  
قیمت پریش سه فاز بارانی  
قیمت پریش سه فاز صنعتی  
قیمت تابلو آسانسور آرمان فراز  
قیمت تابلو آسانسور بهران  
قیمت تابلو برق  
قیمت تابلو برق 60\*80  
قیمت تابلو برق آسانسور  
قیمت تابلو برق سه فاز آسانسور  
قیمت تابلو برق صنعتی  
قیمت تابلو برق کارگاهی  
قیمت تابلو برق کنتری  
قیمت تابلو برق موقت ساختمان  
قیمت تابلو فرمان آسانسور  
قیمت تابلو فرمان آسانسور داتیس  
قیمت جعبه فیوز برق ساختمان  
قیمت جعبه کنتر برق خانگی دیجی کالا  
قیمت دستگاه خراطی  
کاتالوگ تابلو برق  
کارگاه تابلو برق  
کارگاه تولیدی تابلو برق  
لیست سازندگان تابلو برق  
لیست سازندگان تابلو برق تهران  
لیست قیمت تابلو آسانسور  
مشخصات تابلو برق  
مغار خراطی دیجی کالا  
نحوه گرفتن برق از تابلو برق  
نحوه نصب تابلو برق به دیوار

نحوه ورود به وندور لیست توانیر  
نصب پریر سه فاز  
نصب پریر سه فاز صنعتی  
نقشه برق دستگاه تزریق پلاستیک  
نقشه تابلو برق آسانسور  
نقشه تابلو سه فاز آسانسور  
نقشه مدار برق دستگاه تزریق پلاستیک  
نقشه مدار فرمان دستگاه تزریق پلاستیک  
وندور لیست توانیر  
وندور لیست شرکت توزیع برق استان تهران  
تهران  
تهران

استان:

شهر::