

16 KA

630 A

3~50HZ 20KV CU 40x10



کلید

220



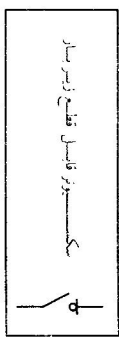
110

130

27

دیسکرم تک خطی تابلو سکن
قابل قطع زیر بار- نسبت

راهنمای علاطم:



نحوی جاولی

۱- اسلکت تابلو پایه از بر و فل امپی که نش مکانیکی را تحلیل کرده و برسیه باقی هم متصول هستند تذکل شود و بوسیله اینکه باضمامت ۲۵ ممیلی متر ساخته شود ساخته شوند و پاره

تابلو پایه به صورتی پاشد که تابلو به سهولت از طرفین قابل توسمه باشد و به همین جهت برای پاسخ تابلو که محل شیدتگی دارد و باید بوسیله اینکه باشد پاره و پوششی داشته باشند

۲- قائم اقلال شیدتگیها باقی دمه و رزی که با جنس شیدتگی مناسب است ممکن و سود شود و برای اتصال حداقل از چهل برق ۶ امپیتری استفاده شود

۳- ریگ امپری تابلو از نوع کروماتی (RAL 7032) بوده و مولح زیرسازی مطابق شعل پری گیری، زنگ زدنی و شفاف نهاده که مطابق با استانداره "اینژئو" کی مرد استفاده در شکله توزیع "صورت گرد

کرویه به اسلکت اصلی متصول باشد. در تابلو پاسخی قابل توسمه باقی هم متصول هست مولود در حباب و بغل تابلو نسبت گردد.

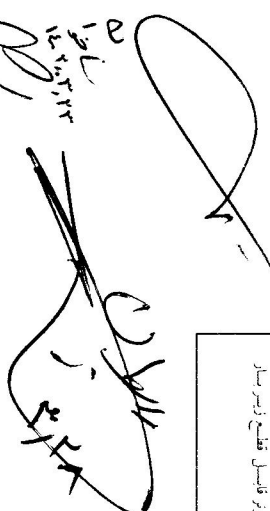
۴- قائم اقلال شیدتگیها باقی دمه و رزی که با جنس شیدتگی مناسب است ممکن و سود شود و برای اتصال حداقل از چهل برق ۶ امپیتری استفاده شود

۵- کلیه خواص استانداره "اینژئو" های مرد استفاده در شکله توزیع "عایس" گردد.

۶- شیوه اتصال زمین حداقل به ابعاد ۵x۱۰x۱۰ ممیلی متر باشد در مطر سرسر تابلو ابتدا و به قسمت های فلزی باید

۷- دیگر کام تخته تابلو پاسخی مطابق تذکله بر روی درج شود (انجام کل کاری ننمایم)

۸- محل نصب دیاگر تک خودی به لذایه بازیابی ممکن است



دیسکرم تک خطی تابلو سکن
قابل قطع زیر بار- نسبت

شماره ثبت:		عنوان:		تاریخ:	
۱-۲	۳-۲	نیمیل	N	۱۴۰۱.۰۷.۲۴	PROJ NO: E-01
مشهد ۴۰۷۵	نام فائل:	FILE: TABLO			
همان	درخواست کننده:	SCHE			



جدول امتیاز فنی کالا

تابلوی ۲۰ کیلوولت N

تاریخ آخرین ویرایش: ۹۸/۰۵/۲۳

نوع کالا:

کد کالا:

خدمات پس از فروش	نام شرکت سازنده:
دستورالعمل نصب:	کشور سازنده:
دستورالعمل نگهداری:	سال ساخت:
تحویه ارائه آموزش:	مدت گارانتی:

ردیف	عنوان مشخصه	مشخصات پیشنهادی	امتیاز فنی	تفصیلی
۱	جريان اسمی اتصال کوتاه بالاتر از ۱۶KA برای یک ثانیه		۵	
۲	تعداد عملکرد مکانیکی سکسیونر		۵	
۳	گواهی نامه‌ها، استاندارد و تایپ تست‌های مرتبط با تابلو از موسسات معترف		۱۵	
۴	مشخصات سکسیونر قابل قطع زیر بار		۲۰	
۵	سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار با توجه به سوابق استفاده از محصول در شرکت مناقصه‌گزار یا دیگر شرکت‌های توزیع		۱۵	
۶	گارانتی، آموزش و خدمات پس از فروش		۱۵	
۷	نظر کلی کمیته فنی و بازارگانی		۲۵	
جمع امتیاز فنی				۱۰۰

ساخت
۱۴۰۳، ۲۳