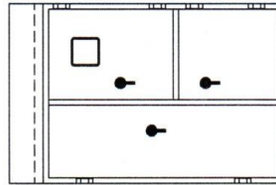


توجه:

- ورودی تابلو از پایین
- خروجی تابلو از بالا
- رنگ تابلو 7032 RAL از نوع بودری الکترواستاتیک
- با حفاظت 100 میکرون باشد.
- سطح تابلو ۲۰ سانتیمتر یا درز
- تمامی آیدز به سانتیمتر می باشد.
- تابلو دارای گند می باشد.
- حفاظت ورود تابلو ۲ سانتیمتر
- کلیه پیچ، مهره و واشرها جهت نصب قطعات باید مخروطی و ضد زنگ (گالوانیزه گرم) باشد.
- کلیه ورودی و کلیه مینیاتوری باید از سازندگان معتبر ایرانی خریداری شود.
- پیچ آرت پینه تابلو (RT) بااستی به پینه تابلو محرز گردد.
- درجه حفاظت تابلو IP20 باشد.
- نوزن تابلو می باشد ۱۰۰kg-۱۰۰C باشد.
- شماره گذاری سرسیم به طور مناسب برای تمامی سرسیم ها و کابل های ارتباطی در نظر گرفته شود.
- حمل های کلیه ورودی کنتور و مینیاتوری ها دارای روپنه یا حمل نصب پایه سرسیم باشد.
- فریم تابلو خروجی تابلو کنتور قابل دسترس برای اشتراک مشترک باشد و به جهت های برقرار تابلو غیر قابل دسترس باشد.
- سرسیم های داخل تابلو از نوع کابل افشاد ۱۰ تا ۳۰ باشد.
- حمل نصب پلاک شناسایی برای هر کمپوز و کنتور روی روپنه نصب گردد.

- از رنگ بندی مختلف یا شماره بندی برای فریمال های هموزان استفاده شود و Spacers بین فریمال ها منظور گردد.
- در صورت نصب تابلو کنتور در فضای باز از نوع تابلو از نوع پارانی یا ضد شیبان یک طرفه و نیم برگردان چکان ساخته شود.
- سازنده تابلو باید دقت درجه دسترس حمل نصب پایه تابلو را رعایت کند و مشخصات فنی و نقشه نصب را برای هر تابلو تهیه و به نحو مناسب داخل درب تابلو تهیه نماید.
- ایجاد تابلوها به سانتیمتر می باشد.

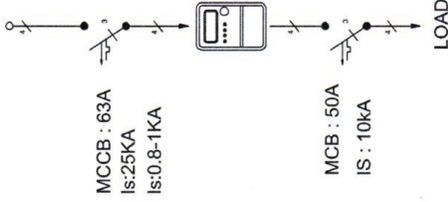
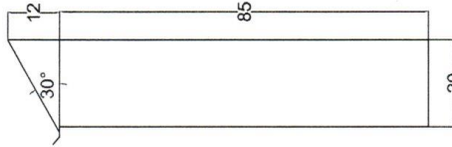
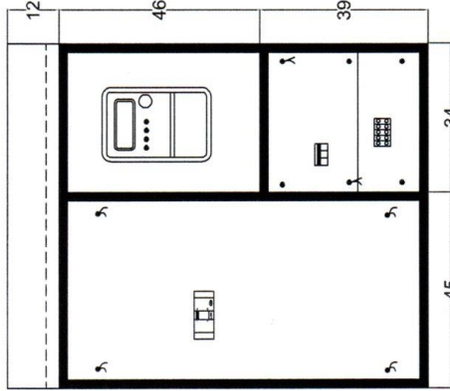
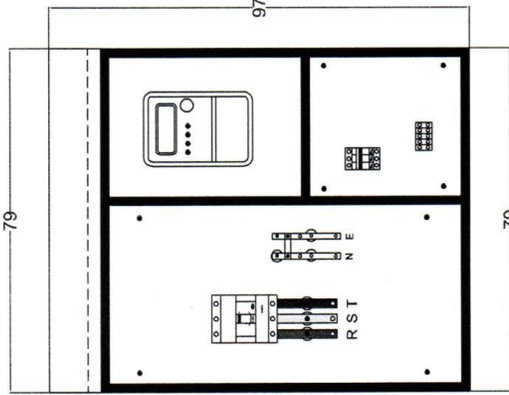


مشتری گرامی
سازنده تابلو موظف است نام و آدرس شرکت خود را در روی تابلو یا پلاک فریمی نصب نماید.

 شرکت آب و برق کیش KISH WATER & POWER Co.	TITLE: KWHP : 32A		SHEET: SherKat Khadamat	
	DROWN F.Parshidi	DESIGN F.Parshidi	APPROVE RNO-Ramapour	VER. 1

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

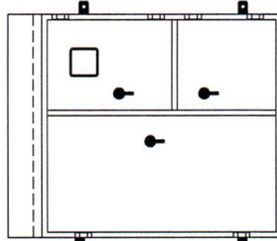
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



نوعه :

- ورودی تابلو از پایین
- خروجی تابلو از پایین
- رنگ تابلو 7032 10KVA از نوع بودری الکترواستاتیکی
- با حفاظت 100 میکرون باشد.
- قبل از نصب به سانتیگراد درج
- تمامی اتصالات به سانتیگراد باشد.
- تابلو دارای گنبد می باشد.
- حفاظت ورود تابلو 2 سانتیگراد
- کلیه بیج، عبور و واترها جهت نصب حفاظت باید محروم و ضد
- زنگ (گالوانیزه گرم) باشد.
- کلیه ورودی و کلیه مینیاتوری باید از سازندگان معتبر اروپایی خرید تهیه شود.
- بیج ارت باید تابلو (L&N) با بیسی به پهنه تابلو محوژ گردد.
- درجه حفاظت تابلو IP20
- تیرهای می میانی 100x100- C باشد.
- شماره گدار سرسیم به طور مناسب برای تمامی سر سیم ها و
- کابل های ارت باید در نظر گرفته شود.
- حمل های ورودی کنتور و مینیاتوری ها دارای روپنه با حمل نصب باید سرسیم باشد.
- فریمال خروجی تابلو کنتور قابل دسترس برای مشتری باشد و به جهت های برقراری تابلو غیر قابل دسترس باشد.
- سیم های داخل تابلو از نوع کابل استاندارد 30 باشد. 6/1 یا 4/1
- حمل نصب پلاک شناسایی برای هر محوژ و کنتور روی روپنه نصب گردد.

- از رنگ بندی مختلف یا شماره بندی برای فریمال های هموزان استفاده شود و شماره بین فریمال ها متغیر گردد.
- در صورت نصب تابلو کنتور در فضای باز یا فضای باز تابلو از نوع پارانی با سقف شیبدار یک طرفه و لبه برگردان طوره چکان ساخته شود.
- سازنده تابلو باید دفترچه دستورالعمل نصب، اجازت لیست و مشخصات فنی و نقشه نصب را برای هر تابلو تهیه
- و به نحو مناسب داخل درب تابلو تهیه نماید.
- ایجاد تابلوها به سانتیگراد باشد.



مشتری گرامی
سازنده تابلو موافق اسم نام و آدرس شرکت خود را و روی تابلو یا پلاک فرعی نصب نماید.

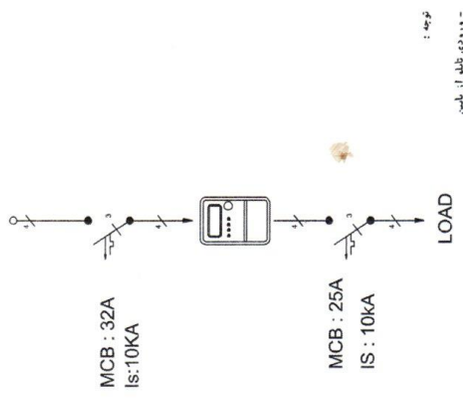
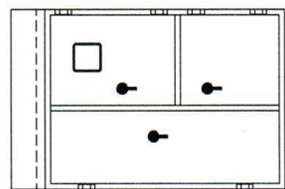
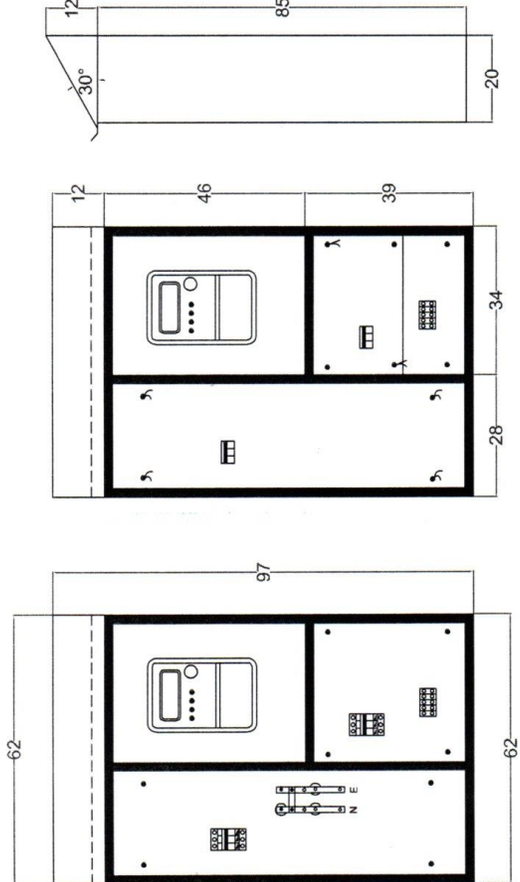
DRAWN	DESIGN	APPROVE	VER.	DATE
F.Farshidi	F.Farshidi	ENG-Iranjpour	1	1401.06.01

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

SHEET: Sherkat, Khadamat

TITLE: **KWHP : 50A**

شرکت آب و برق کیش
KISH WATER & POWER Co.



- توجه:
- درودی تابلو از پایین
 - خروجی تابلو از پایین
 - رنگ تابلو 7032 RAL از نوع بلوری الکترواستاتیکی
 - با حداقل حفاظت 10- میکرون باشد.
 - عمق تابلو 20 سانتیمتر یا دربر
 - تمامی اتصالات به سانتیمتر می باشد.
 - تابلو دارای گنبد می باشد.
 - حفاظت درون تابلو 2 سانتیمتر
 - کلیه پیچ، مهره و واشرها جهت نصب قطعات باید مخروطی و ضد زنگ (گالوانیزه گرم) باشد.
 - کلیه ورودی و کلیه مینیاتوری باید از سازندگان معتبر گرفته شده شود.
 - پیچ ارت باید تابلو (E) بااستی به پینت تابلو عوض گردد.
 - درجه حفاظت تابلو IP20
 - پیچ راهی می باشد 10K-100C
 - شماره گذاری سرسیم به طور مناسب برای تمامی سرسیم ها و کابل های ارتباطی در نظر گرفته شود.
 - محل های کلیه ورودی کنتور و مینیاتوری ها دارای روپنند یا محل نصب پلیم سرسیم باشد.
 - فریمال خروجی تابلو کنتور قابل دسترس برای مشترک باشد و به جهت های فرکانس تابلو غیر قابل دسترس باشد.
 - سرسیم های داخل تابلو از نوع کابل استاندارد 10-100 باشد.
 - محل نصب پلاک شناسایی برای هر کنتور و کلیه روی روپنند نصب گردد.

- از رنگ بندی مختلف یا شماره بندی برای شمال های همخوان استفاده شود و Spacings بین فریمال ها متناظر گردد.
- در صورت نصب تابلو کنتور در فضای باز تابلو از نوع پارانی یا ضد رطوبت یک طرفه و نیم برگردان پلاک ساخته شود.
- سازنده تابلو باید دستورالعمل نصب پانل ارت و مشخصات فنی و نقشه نصب را برای هر تابلو تهیه و به نحو مناسب داخل درب تابلو تهیه نماید.
- ابعاد تابلوها به سانتیمتر می باشد.

DROWN	DESIGN	APPROVE	VER.	DATE
F.Farshidi	F.Farshidi	RWG-Javanpour	1	1401.08.01

مستقری گرامی
سازنده تابلو موافقت اسم نام و آدرس شرکت خود را می روی تابلو یا پلاک فریمال نصب نماید.

SHEET: SherKat_KhedaMat
KWHP : 25A

TITLE:
شرکت آب و برق کیش
KISH WATER & POWER Co.



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT