

۹۹/۱۳۸۵۲/۳۰/۱۰۰

شماره:

۱۳۹۹ / ۰۲ / ۲۲

تاریخ:

پیوست:



بسم الله الرحمن الرحيم

کلیه شرکت‌های توزیع نیروی برق

در صورت درخواست انشعباب برق برای کابینت‌های پروژه فیبرنوری Fiber To The Cabinet (FTTC)، با وگذاری انشعباب برق ۱۵ آمپر تکفاز برای هر کابینت با مشخصات زیر و مشروط به نصب کلید محدود کننده تا حد مصرف ۳ کیلووات موافقت می‌گردد:

نام تجهیزات	تعداد	حداکثر توان مصرفی (وات)	جمع حداکثر توان مصرفی (وات)
Chassis MSAN (IES-۶۰۰۰M or IES-۵۱۰۶M or IES-۵۱۱۲M)	۱	۷۰	۷۰
ALC۱۳۷۲ ۷۲-port Annex A ADSL۲+ Line Card	۲	۹۵	۱۹۰
VLC۱۳۴۸ ۴۸-port ۱۷a Annex A VDSL۲ Line Card	۴	۹۳	۳۷۲
MSC۱۰۲۴ Management Switch Signaling Card	۱	۴۰	۴۰
OLT۲۴۰۰ Chassis with ۲*OPA۲۴۰۰ Power module	۱	۷۰	۷۰
OMC۲۴۰۰ Control card	۱	۵۸	۵۸
OUL۲۴۲۰ ۱۰G uplink card	۱	۷	۷
OLC۲۴۰۴-۲۲ GPON line card	۲	۱۹	۳۸
OLC۲۵۰۴-۴۲ Gigabit Ethernet line card	۲	۱۱	۲۲
تجهیزات متفرقه شامل فن و لامپ روشنایی و شارژر نوت بوک	---	---	۵۰۰
جمع توان مصرفی کابینت			۱۴۰۰
حداکثر جریان برق AC مصرفی کابینت (آمپر)			۶,۳

متقاضی/ مشترک حق نصب تجهیزاتی بیشتر یا متفاوت از مشخصات مندرج در جدول فوق را ندارد.

در صورتی که مشخصات تجهیزات نصب شده هر کابینت با مشخصات مندرج در جدول فوق تفاوت داشته باشد، لازم است مشخصات تجهیزات کابینت جدید به تایید وزارت نیرو برسد.

«هراهفته_الف_ب_ایران»، «ساخت و سازها» و «سازوکارها»

۹۹/۱۳۸۵۲/۳۰/۱۰۰

شماره:

۱۳۹۹ / ۰۲ / ۲۳

تاریخ:

پیوست:



مطابق مفاد آیین‌نامه تکمیلی تعریفهای برق، وسایل اندازه‌گیری باید قابل دسترس توسط ماموران شرکت باشند و شرکت موظف است تکالیف خود در خصوص قرائت لوازم اندازه‌گیری و صدور صورتحساب در هر دوره را مطابق مقررات انجام دهد. لذا شرکت صرفاً پس از احراز امکان دسترسی و قرائت وسایل اندازه‌گیری (با اولویت نصب کنتورهای هوشمند) می‌تواند اقدام به برقراری انشعاب نماید. بدیهی است متقاضیان مذکور می‌توانند در صورت تمایل راساً نسبت به نصب پنل‌های خورشیدی اقدام نمایند.

رضا اردکانیان

شماره: ۹۹/۱۳۸۵۲/۳۰/۱۰۰
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۲۲
پویت:



بسم الله الرحمن الرحيم

کلیه شرکت‌های توزیع نیروی برق

در صورت درخواست انشعباب برق برای کابینت‌های پروژه فیبرنوری (FTTC)، با وگذاری انشعباب برق ۱۵ آمپر تکفاز برای هر کابینت با مشخصات زیر و مشروط به نصب کلید محدود کننده تا حد مصرف ۳ کیلووات موافق می‌گردد:

نام تجهیزات	تعداد	حداکثر توان مصرفی (وات)	جمع حداکثر توان مصرفی (وات)
Chassis MSAN (IES-۶۰۰۰M or IES-۵۱۰۶M or IES-۵۱۱۲M)	۱	۷۰	۷۰
ALC۱۳۷۲ ۷۲-port Annex A ADSL۲+ Line Card	۲	۹۵	۱۹۰
VLC۱۳۴۸ ۴۸-port ۱۷a Annex A VDSL۲ Line Card	۴	۹۳	۳۷۲
MSC۱۰۲۴ Management Switch Signaling Card	۱	۴۰	۴۰
OLT۲۴۰۰ Chassis with ۲*OPA۲۴۰۰ Power module	۱	۷۰	۷۰
OMC۲۴۰۰ Control card	۱	۵۸	۵۸
OUL۲۴۲۰۱۰G uplink card	۱	۷	۷
OLC۲۴۰۴-۲۲ GPON line card	۲	۱۹	۳۸
OLC۲۵۰۴-۴۲ Gigabit Ethernet line card	۲	۱۱	۲۲
تجهیزات متفرقه شامل فن و لامپ روشنایی و شارژر نوت بوک	---	---	۵۰۰
جمع توان مصرفی کابینت			۱۴۰۰
حداکثر جریان برق AC مصرفی کابینت (آمپر)			۶.۳

متقاضی / مشترک حق نصب تجهیزاتی بیشتر یا متفاوت از مشخصات مندرج در جدول فوق را ندارد.

در صورتی که مشخصات تجهیزات نصب شده هر کابینت با مشخصات مندرج در جدول فوق تفاوت داشته باشد، لازم است مشخصات تجهیزات کابینت جدید به تایید وزارت نیرو برسد.

«هرهفته الف ب ایران» ساخت و سازها و سازوکارها

شماره: ۹۹/۱۳۸۵۲/۳۰/۱۰۰
 تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۲۳
 پویت:



مطابق مفاد آییننامه تکمیلی تعریفهای برق، وسایل اندازه‌گیری باید قابل دسترس توسط ماموران شرکت باشند و شرکت موظف است تکالیف خود در خصوص قرائت لوازم اندازه‌گیری و صدور صورتحساب در هر دوره را مطابق مقررات انجام دهد. لذا شرکت صرفاً پس از احراز امکان دسترسی و قرائت وسایل اندازه‌گیری (با اولویت نصب کنترلهای هوشمند) می‌تواند اقدام به برقراری انشعاب نماید. بدیهی است متقادیان مذکور می‌توانند در صورت تمایل راساً نسبت به نصب پنل‌های خورشیدی اقدام نمایند.

لطفاً
رضا اردکانیان

رونوشت: ۴۶
۲۲/۲

- معاونت برق و انرژی
- معاونت برنامه ریزی و اقتصادی
- شرکت توانیر جهت پیگیری و نظارت بر رعایت مفاد آییننامه تکمیلی تعریفهای برق
- دفتر وزارتی

«هرهفته_الف_ب_ایران»؛ «ساخت و سازها، و سازوکارها»