



دستورالعمل های مهندسی کاربردی شبکه های توزیع

دستورالعمل کاربردی وضعیت ثبات و معابر در تابلوهای توزیع

فیدر	ثبات		روشنایی معابر				نوع تابلو	ردیف
	رنج ترانس جریان ثبات	ثبات	رنج کنتاکتور معابر	نوع فیوز حفاظت فیدر معابر	رنج ترانس جریان معابر	نوع کنتور معابر		
2	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	100 A	63 A	ندارد	دیجیتالی مستقیم	تیپ عمومی ۶۳ آمپری	۱
2	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	100 A	63 A	ندارد	دیجیتالی مستقیم	تیپ معابر ۶۳ آمپری	۲
3	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	100 A	63 A	ندارد	دیجیتالی مستقیم	تیپ عمومی ۱۰۰ آمپری	۳
3	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	100 A	63 A	ندارد	دیجیتالی مستقیم	تیپ عمومی ۱۲۵ آمپری	۴
3	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	100 A	63 A	ندارد	دیجیتالی مستقیم	تیپ عمومی ۱۶۰ آمپری	۵
3	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	130 A	100 A	150 / 5 A	دیجیتالی غیر مستقیم	تیپ عمومی ۲۰۰ آمپری	۶
3	ندارد	جای ثبات تعبیه گردد	130 A	100 A	150 / 5 A	دیجیتالی غیر مستقیم	تیپ عمومی ۲۵۰ آمپری	۷
4	500 / 5 A	دارد	130 A	100 A	150 / 5 A	دیجیتالی غیر مستقیم	تیپ عمومی ۴۰۰ آمپری	۸
4	800 / 5 A	دارد	130 A	100 A	150 / 5 A	دیجیتالی غیر مستقیم	تیپ عمومی ۶۳۰ آمپری	۹

* در تابلوهای تیپ عمومی تعداد فیدر بدون احتساب فیدر معابر در نظر گرفته شود

* ترانس جریان ثبات ها بایستی روی شینه اصلی تابلو نصب گردند

* ترانس جریان کنتور معابر بایستی روی شینه معابر نصب گردند

شماره دستورالعمل	ویرایش	تاریخ	کمیته فنی مهندسی : آقایان مهندسین بشیری ، محمدقاسمی ، بهرامی ، مصطفی محمدی ، خانم مهندس تنبا
۷	۱	۱۳۹۶/۰۸/۱۰	تصویب کننده : معاونت برنامه ریزی و مهندسی