



شرکت توزیع نیروی برق استان قم
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور	
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	تکفاز مکانیکی لاندریس	
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران	
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	سه فاز مکانیکی لاندریس	
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	سه فاز مکانیکی کنتورسازی ایران	
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JM110B
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸۰۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸۰۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸۰۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی Renan2000



شرکت توزیع نیروی برق استان قم
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور
	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تعداد ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت چپ کنتور و ورود به منوی user-data



شرکت توزیع نیروی برق استان قم

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی JAM300ver2
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی ACE5000
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی MTF301
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی MTF301F ver2
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی A1350
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی ATLAS MK10
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS