



شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی لاندریس
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی USSR
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	سه فاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JM110B
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JM110
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰.۸.۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>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</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>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</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3



شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی ACE2000</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی EVAN1010</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی MTF200</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی MTF200F</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی A220</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند</p> <p>تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12</p>
	<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>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی EMS210</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی EM430</p>



شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</p> <p>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</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</p> <p>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</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳</p>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ACE5000</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>RENAN5000</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>MTF301</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>MTF301</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>A1350</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>INTECH HEX34</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p>
	<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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ZMG-LANDIS</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>