



# شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : چهار 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 کنتورسازی ایران
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JM110B
	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
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور	تکفاز دیجیتالی Renan2000



# شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

## 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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی MTF200
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی MTF200F
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی MTF200F ver3
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی A220
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12
	مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی EMS210
	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: شش رقم مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند تکفاز دیجیتالی ME420
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور تکفاز دیجیتالی PTA285
	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	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی: پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data سه فاز دیجیتالی JAM300



# شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

## 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>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست 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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ACE5000</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید 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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>RENAN5000</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>MTF301</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>MTF301</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>A1350</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>A1440</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>INTECH HEX34</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ZMG-LANDIS</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: r02</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: r01</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: r03</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>AMPY 5219J</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>