



# شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</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>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</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>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی Renan2000
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی MTF200F
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی A220
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸۰۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸۰۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸۰۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p>	تکفاز دیجیتالی PR220



شرکت توزیع نیروی برق استان تهران  
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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p><b>تکفاز دیجیتالی</b> IRANTECH12</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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p><b>تکفاز دیجیتالی</b> 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><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> JAM300</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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> JAM300</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>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> ACE5000</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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> MTF301</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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت چپ کنتور</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> A1350i</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>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p> <p><b>سه فاز دیجیتالی</b> INTECH HEX34</p>