



# شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز مکانیکی لاندریس	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 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 در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	
تکفاز دیجیتالی JM110B	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 (سفید) 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 آبی سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی Renan2000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی A220	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید مشکی سمت راست کنتور	



# شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
نکفاز دیجیتالی A220	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور	 P1 مقدار کارکرد میان باری با کد: P2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: P3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
نکفاز دیجیتالی IRANTECH12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	 1.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: 1.8.2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: 1.8.3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
نکفاز دیجیتالی INTECH HEX12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	 1.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: 1.8.2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: 1.8.3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
نکفاز دیجیتالی PTA285	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	 1.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: 1.8.2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: 1.8.3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
نکفاز دیجیتالی AMPY 5194E	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور	 RATE1 مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
سه فاز دیجیتالی JAM300ver2	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید Display سمت راست کنتور	 15.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: 15.8.2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: 15.8.3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
سه فاز دیجیتالی JAM300	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت چپ کنتور و ورود به منوی user-data	 1.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: 1.8.2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: 1.8.3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
سه فاز دیجیتالی ACE5000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور	 P1 مقدار کارکرد میان باری با کد: P2 مقدار کارکرد اوج بار با کد: P3 مقدار کارکرد کم باری با کد:
سه فاز دیجیتالی ACE5000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور	 15.8.1 مقدار کارکرد میان باری با کد: مقدار کارکرد اوج بار با کد: مقدار کارکرد کم باری با کد:



# شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 سفید سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی RENAN5000</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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>سه فاز دیجیتالی MTF301</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1350</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P1</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P2</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P3</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 راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1350</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1440</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P1</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P2</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P3</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 راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1440</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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>سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P1</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P2</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P3</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 سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS</p>