



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان شیراز

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	
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 JAM200	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 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 EVAN	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان شیراز

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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی MTF200F</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش 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: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>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 IRANTECH12</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>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: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p>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 PTA285</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: 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 ME420</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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید Display سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300ver2</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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت چپ کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300</p>



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان شیراز

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>P1 مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>P2 مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>P3 مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ACE5000</p>
	<p>۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱۵.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت چپ کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی A1350i</p>
	<p>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>r01 مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>r02 مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>r03 مقدار کارکرد کم باری با کد:</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>سه فاز دیجیتالی AMPY 5219J</p>