



شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

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 : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی JM110	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج 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 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 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 : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی MTF200	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور	



شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

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>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: ۱.۸.۲</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: RATE۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۱</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: ۱.۸.۲</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: 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: 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: ۱.۸.۲</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 PTA285</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 A سمت چپ کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی 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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج 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 تهران بزرگ

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
سه فاز دیجیتالی ACE5000	<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>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>
سه فاز دیجیتالی RENAN5000	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی MTF301	<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>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی MTF301	<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>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی A1350	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی A1440	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34	<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>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>
سه فاز دیجیتالی AMPY 5219J	<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>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>
سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS	<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>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</p>