



شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی لاندریس
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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 آلمان AEG
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p>	تکفاز دیجیتالی JM110
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا 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>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: A.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: A.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: A.۸.۳</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) 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>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A 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>	تکفاز دیجیتالی JAM200A



شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<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 : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی ACE2000</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 سفید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی Renan2000</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 سفید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی MIZAN2000</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 سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی MTF200</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 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>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: T۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>فشاردن متوالی دکمه سمت راست تا رسیدن به عبارت NOR سپس فشردن دکمه سمت چپ</p> <p>تکفاز دیجیتالی EM430</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 A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300</p>



شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان

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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی 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>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی 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>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>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 زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی 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>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>سه فاز دیجیتالی A1440</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 بالایی سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34</p>