



شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان

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: 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>	سه فاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T1 مقدار کارکرد اوج بار با کد: T2 مقدار کارکرد کم باری با کد: T3</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JM110B
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی Renan2000
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی Alamut 110
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی MTF200



شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان

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 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: 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 : شش 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: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲</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 بالایی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی RAD DSP-1101</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>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲</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 Display سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300ver2</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳</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>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲</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 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>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>



شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<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>سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</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>سه فاز دیجیتالی AMPY 5219J</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>
	<p>P۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>P۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>P۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>	<p>سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</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>سه فاز دیجیتالی ZMG-LANDIS</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>