



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	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 لاندریس
	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 مکانیکی AEG آلمان
	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 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 مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تکفاز دیجیتالی JAM200
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳	تکفاز دیجیتالی JAM200
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳	تکفاز دیجیتالی MTF200F
	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳	تکفاز دیجیتالی A220



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 : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی PR220</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 آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی IRANTECH12</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 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 : پنج یا هفت 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 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 : 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: 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 سفید سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ACE5000</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 : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی MTF301</p>



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 بالایی سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34</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 : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی IRANTECH34</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>سده 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 : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت چپ کنتور</p> <p>سده 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 : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p> <p>سده فاز دیجیتالی A1440</p>