


راهنمای نحوه قرائت کنتورهای دیجیتالی

نوع کنتور	نحوه قرائت
	<p>با فشار دادن متوالی شاسی مشکی (سمت چپ کنتور)</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدار کارکرد میان باری با کد RATE ۱ • مقدار کارکرد اوج بار با کد RATE ۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد RATE ۳ <p>نمایش داده میشود</p>
	<p>مدل کنتور: الستر تکفاز</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p> <p>نمایش داده میشود.</p>
	<p>مدل کنتور : اینچ تکفاز</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p> <p>نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور JAM : ۲۰۰ افزار آزما تکفاز</p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p> <p>نمایش داده میشود.</p>
	<p>مدل کنتور: رنان تکفاز</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p> <p>نمایش داده میشود .</p>

	<p>مدل کنتور: الکتریس تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی آبی (سمت راست کنتور) • مقدار کارکرد میان باری با کد ۱ • مقدار کارکرد اوج بار با کد ۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ نمایش داده میشود</p>
	<p>مدل کنتور: ایوان تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید • مقدار کارکرد میان باری با کد ۱ • مقدار کارکرد اوج بار با کد ۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور: صا ایران تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید • مقدار کارکرد میان باری با کد ۱ • مقدار کارکرد اوج بار با کد ۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ نمایش داده میشود.</p>
	<p>مدل کنتور JAM: ۱۱۰ افزار آزما تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی (سمت راست کنتور) A • مقدار کارکرد میان باری با کد T ۱ • مقدار کارکرد اوج بار با کد T ۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد T ۳ نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور PTA: پارس توان آزما تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی آبی (سمت راست کنتور) • 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 نمایش داده میشود</p>

	<p>مدل کنتور: ای.ام.پی سه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدار کارکرد میان باری با کد ۰۱۲ • مقدار کارکرد اوج بار با کد ۰۲۲ • مقدار کارکرد کم باری با کد ۰۳۲ <p>نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور: الکتریس سه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی آبی Display</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدار کارکرد میان باری با کد ۱ P • مقدار کارکرد اوج بار با کد ۲ P • مقدار کارکرد کم باری با کد ۳ P <p>نمایش داده میشود.</p>
	<p>مدل کنتور: اینچ سه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>نمایش داده میشود</p>
	<p>مدل کنتور JAM : ۳۰۰ افزار آزما سه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>نمایش داده میشود .</p>

	<p>مدل کنتور: الستر ۱۳۵۰ آمپه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید • 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 نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور: الستر ۱۳۵۰ آمپه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: یک رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید • 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 نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور: الستر ۱۴۴۰ آمپه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>مقادیر LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر مینماید • 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 نمایش داده میشود .</p>
	<p>مدل کنتور TFC: توس فیوز سه فاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی سمت راست کنتور • 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 نمایش داده میشود</p>
	<p>مدل کنتور: توس فیوز تکفاز تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی طوسی رنگ (سمت راست کنتور) میان باری: کد ۱.۱۵.۸ اوج بار: کد ۱۵.۸.۲ کم باری: کد ۱۵.۸.۳</p>

	<p>مدل کنتور: ایوان ۱۰۱۰ (EVAN) ۱۰۱۰ تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی آبی رنگ (سمت راست کنتور) میان باری: کد ۱ اوج بار: کد ۲ کم باری: کد</p>
	<p>مدل کنتور: افزار آزما ۲۰۰ (Electronic Afzar) ۲۰۰ Azma-JAM تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی (سمت راست کنتور) میان باری: کد ۱۵.۸.۱ اوج بار: کد ۱۵.۸.۲ کم باری: کد ۱۵.۸.۳</p>
	<p>مدل کنتور: افزار آزما ۲۰۰ (Electronic Afzar) ۲۰۰ Azma-JAM تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی (سمت راست کنتور) میان باری: کد A.۸.۱ اوج بار: کد A.۸.۲ کم باری: کد A.۸.۳</p>
	<p>مدل کنتور: ایران تک ۱۲ (IRANTECH) ۱۲ تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>با فشار دادن متوالی شاسی آبی رنگ (سمت راست کنتور) میان باری: کد ۱.۸.۱ اوج بار: کد ۱.۸.۲ کم باری: کد ۱.۸.۳</p>
	<p>مدل کنتور: افزار آزما ۳۰۰ ویرایش ۲ توانبر (Electronic Afzar) ۳۰۰ Azma-JAM تعداد ارقام اصلی: شش رقم تعداد ارقام اعشاری: دو رقم</p>	<p>اطلاعات نمایشگر بطور خودکار تغییر می کند . میان بار: کد ۱۵.۸.۱ اوج بار: کد ۱۵.۸.۲ کم باری: کد ۱۵.۸.۳</p>