



شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر

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>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 JM110B
	<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: ۱۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳</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: ۱۵۰۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸.۳</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 آبی سمت راست کنتور</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>	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	<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: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	<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>	تکفاز دیجیتالی Renan2000
	<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>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>	تکفاز دیجیتالی MTF200
	<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>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>	تکفاز دیجیتالی A220



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



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	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 IRANTECH12
	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 INTECH HEX12
	مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳	تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E
	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	سه فاز دیجیتالی JAM300
	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	سه فاز دیجیتالی JAM300ver2
	مقدار کارکرد میان باری با کد: P۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳	سه فاز دیجیتالی ACE5000
	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	سه فاز دیجیتالی MTF301
	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	سه فاز دیجیتالی A1350
	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	سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34
	مقدار کارکرد میان باری با کد: r02 مقدار کارکرد اوج بار با کد: r01 مقدار کارکرد کم باری با کد: r03	سه فاز دیجیتالی AMPY 5219J