



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



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T1 مقدار کارکرد اوج بار با کد: T2 مقدار کارکرد کم باری با کد: T3</p>	تکفاز دیجیتالی JM110
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</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>	تکفاز دیجیتالی JAM200ver3
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	تکفاز دیجیتالی ACE2000
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	تکفاز دیجیتالی EVAN1010
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</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>	تکفاز دیجیتالی Renan2000
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</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>	تکفاز دیجیتالی MTF200F
	<p style="text-align: center;">ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p style="text-align: center;">تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور</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>	تکفاز دیجیتالی A220R



شرکت توزیع نیروی برق استان البرز

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز دیجیتالی PR220	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data	 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
تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید 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
تکفاز دیجیتالی EM430	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور	 مقدار کارکرد میان باری با کد: T۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳
تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور	 مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: RATE۳
تکفاز دیجیتالی DDS26D	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید زرد 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
سه فاز دیجیتالی JAM300	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data	 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
سه فاز دیجیتالی ACE5000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی (Display) سمت راست کنتور	 مقدار کارکرد میان باری با کد: P۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳
سه فاز دیجیتالی SNH-DTSD	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید 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