



شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل

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>	تکفاز دیجیتالی JAM200A
	<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>	تکفاز دیجیتالی JAM200
	<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>	تکفاز دیجیتالی Renan2000
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی MTF200F
	<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>	تکفاز دیجیتالی A120
	<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>	تکفاز دیجیتالی A220
	<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>	تکفاز دیجیتالی IRANTECH12



شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



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 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: T۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی EM430</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 بالایی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی RAD DSP-1101</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 راست کنتور و ورود به منوی user-data</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300</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 Display سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی JAM300ver2</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 آبی (Display) سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی ACE5000</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 بالایی سمت راست کنتور</p> <p>سه فاز دیجیتالی MTF301</p>



شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<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>	<p>سهم فاز دیجیتالی A1350</p> <p>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</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>	<p>سهم فاز دیجیتالی A1500</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم 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>	<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>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>سهم فاز دیجیتالی AMPY 5192F,5192J</p> <p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>