



شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز مکانیکی کنتور سازی 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 کنتور سازی 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	
تکفاز دیجیتالی JM110B	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی JM110	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی JAM200	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی JAM200ver3	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A (سفید) سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی ACE2000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی Renan2000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی MTF200	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور	



شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 MTF200F</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 مشکی یا زرد سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی A220</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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 آبی سمت راست کنتور</p> <p>تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: RATE۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: RATE۲</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</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش 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: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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: P۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳</p>	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش 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: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲</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>سه فاز دیجیتالی A1350</p>



شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
سه فاز دیجیتالی A1350i	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت چپ کنتور	
سه فاز دیجیتالی A1440	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	
سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی سمت راست کنتور	