



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



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز مکانیکی لاندیس	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : چهار رقم در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود	
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 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 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 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 MTF200F	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی A220	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور	
تکفاز دیجیتالی IRANTECH12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	



شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام  
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>تکفاز دیجیتالی</p> <p>INTECH HEX12</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>تکفاز دیجیتالی</p> <p>EMS210</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>تکفاز دیجیتالی</p> <p>PTA285</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</p> <p>JAM300</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>	<p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</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>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ACE5000</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</p> <p>A1350</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</p> <p>A1440</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</p> <p>INTECH HEX34</p>