



شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه
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 : شش 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 MTF200 | ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور | |
| تکفاز دیجیتالی MTF200F | ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور | |
| تکفاز دیجیتالی PR220 | ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید 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 کرمانشاه
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



| تصویر | نحوه قرائت | نوع کنتور |
|-------|--|---------------------------------|
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳ | 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: ۱۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳ | تکفاز دیجیتالی EMS210 |
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳ | تکفاز دیجیتالی ME420 |
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳ | سه فاز دیجیتالی JAM300 |
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸.۳ | سه فاز دیجیتالی JAM300 |
| | 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: ۱۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳ | سه فاز دیجیتالی A1350 |
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۰۸.۳ | سه فاز دیجیتالی INTECH HEX34 |
| | مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵۰۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵۰۸.۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵۰۸.۳ | سه فاز دیجیتالی IRANTECH34 |