



شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز مکانیکی لاندریس	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 کنتورسازی 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 کنتورسازی 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 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	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T1</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T2</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T3</p> <p>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</p>
تکفاز دیجیتالی JAM200ver3	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p>
تکفاز دیجیتالی ACE2000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	<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>
تکفاز دیجیتالی EVAN1010	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور	<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>
تکفاز دیجیتالی Renan2000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست 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>



شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
تکفاز دیجیتالی MTF200	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: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳
تکفاز دیجیتالی MTF200F	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: ۱.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳
تکفاز دیجیتالی MTF200F ver3	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: ۱۵.۸.۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳
تکفاز دیجیتالی A220	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا 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
تکفاز دیجیتالی IRANTECH12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش 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 INTECH HEX12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش 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 INTECH HEX12	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند	 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 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 EMS210	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید 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



شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی

نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



نوع کنتور	نحوه قرائت	تصویر
نکفاز دیجیتالی ME420	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند	مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱ مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۲ مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳
نکفاز دیجیتالی PTA285	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش 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
سه فاز دیجیتالی JAM300	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید A سمت چپ 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 SAGEM	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم با فشار دادن متوالی کلید Display 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 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 RENAN5000	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید سفید 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 MTF301	ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد تعداد ارقام اصلی : شش رقم با فشار دادن متوالی کلید بالایی 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 A1350	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
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	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



شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی
نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>r01 مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>r02 مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>r03 مقدار کارکرد کم باری با کد:</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>سه فاز دیجیتالی</p> <p>AMPY</p> <p>5219J</p>
	<p>۱.۸.۱ مقدار کارکرد میان باری با کد:</p> <p>۱.۸.۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد:</p> <p>۱.۸.۳ مقدار کارکرد کم باری با کد:</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>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ZMG-LANDIS</p>