



رگولاتورهای هوشمند پارس فانال جهت استفاده در بانک های خازنی

- قابلیت ترکیب منتخبی از خازن ها جهت اصلاح ضریب قدرت مدار ۷۷
- قابلیت نصب CT از ۳۰/۵ تا ۵۰۰۰/۵
- در دو مدل ۶ و ۱۲ پله
- قابلیت نمایش مقدار جریان مصرفی
- قابلیت نمایش توان راکتیو
- عملکرد ساده و ضریب اطمینان بالا
- قابلیت تنظیم زمان ورود و خروج خازن مدار

خازن های اصلاح ضریب قدرت پارس فانال



- مطابق با استاندارد IEC 60831-1
- در دو مدل کتابی و سیلندری (روغنی و خشک)
- قابلیت تخلیه خازن توسط مقاومت های داخلی
- عملکرد صحیح تحت ولتاژ ۴۱۵V در فرکانس ۵۰/۶۰Hz
- قابلیت کار از دمای -25°C تا $+55^{\circ}\text{C}$
- عرضه از ۵/۵ کیلو وار تا ۵ کیلو وار



Location	Indoor	
Capacitor Loss [Under stabilized Condition]	0.5W/kvar	
Ambient Temperature	-25°C / A [$+40^{\circ}\text{C}$], B [$+45^{\circ}\text{C}$], C [$+50^{\circ}\text{C}$], D [$+55^{\circ}\text{C}$]	
Max Overvoltage	Umax	Un + 10% [up to 8 hours daily]
		Un + 15% [up to 30 minutes daily]
		Un + 20% [up to 5 minutes daily]
		Un + 30% [up to 1 minutes daily]
Max Overcurrent	I _s	1.3 X I _n