

خازن های اصلاح ضریب قدرت خود ترمیمی همراه با قطع کننده مکانیکی (غیر قابل انفجار) (5 ... 25 Kvar)

قدرت (Kvar)	ظرفیت (µf)	ابعاد DxH (mm)
7.5	3x49.7	60x230
10	3x66/3	70x230
12.5	3x82/8	75x230
15	3x99/5	75x270
20	3x132/6	100x240
25	3x166	100x240



خازن های نیمه روغنی تیپ MKPO

ولتاژ نامی	: ۵۵۰/۴۴۰/۴۱۵/۴۰۰/۲۳۰ ولت
فرکانس نامی	: ۵۰ هرتز و در صورت سفارش ۶۰ هرتز
دی الکتریک	: فیلم پلی پرو پیلن متالیزه (خودترمیم)
دمای کارکرد	: ۲۵- تا +۵۵ درجه سانتیگراد
تلرانس ظرفیت	: ۱۰٪ + -۵
ولتاژ تست (بین قطبها)	: ۲ برابر ولتاژ نامی به مدت ۱۰ ثانیه
تست ایزولاسیون	: ۳ کیلو ولت به مدت ۱۰ ثانیه
حداکثر ولتاژ کار	: ۱/۱ ولتاژ نامی
حداکثر جریان مجاز	: ۱/۷ برابر جریان نامی
نصب	: فضای آزاد یا سرپوشیده
اتصال داخلی	: مثلث (Δ)
مقاومت تخلیه	: دارد
تلفات	: کمتر از ۰/۵ وات در کیلو وار
مایع اشباع	: روغن مخصوص گیاهی NON-PCB
ارتفاع کارکرد	: حداکثر ۲۵۰۰ متر از سطح دریا
ایمنی	: فیوز داخلی و قطع کننده جریان، در صورت اضافه فشار داخلی
استاندارد	: IEC60831-1/2 & EN60831-1/2

خازن های خشک تیپ MKP

ولتاژ نامی	: ۵۵۰/۴۴۰/۴۱۵/۴۰۰/۲۳۰ ولت
فرکانس نامی	: ۵۰ هرتز و در صورت سفارش ۶۰ هرتز
دی الکتریک	: فیلم پلی پرو پیلن متالیزه (خودترمیم)
دمای کارکرد	: ۴۰- تا +۶۰ درجه سانتیگراد
تلرانس ظرفیت	: ۱۰٪ + -۵
ولتاژ تست (بین قطبها)	: ۲ برابر ولتاژ نامی به مدت ۱۰ ثانیه
تست ایزولاسیون	: ۳ کیلو ولت به مدت ۱۰ ثانیه
حداکثر ولتاژ کار	: ۱/۱ ولتاژ نامی
حداکثر جریان مجاز	: ۱/۷ برابر جریان نامی
نصب	: فضای آزاد یا سرپوشیده
اتصال داخلی	: مثلث (Δ)
مقاومت تخلیه	: دارد
تلفات	: کمتر از ۰/۵ وات در کیلو وار
ارتفاع کارکرد	: حداکثر ۲۵۰۰ متر از سطح دریا
ایمنی	: فیوز داخلی و قطع کننده جریان، در صورت اضافه فشار داخلی
استاندارد	: IEC60831-1/2 & EN60831-1/2