

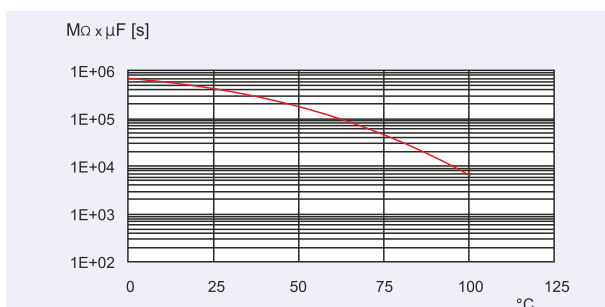
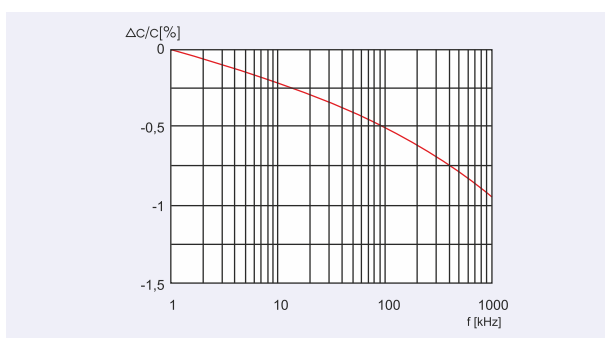
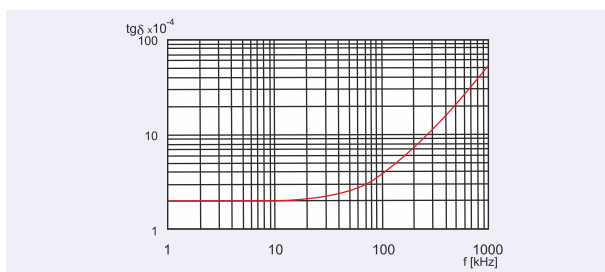
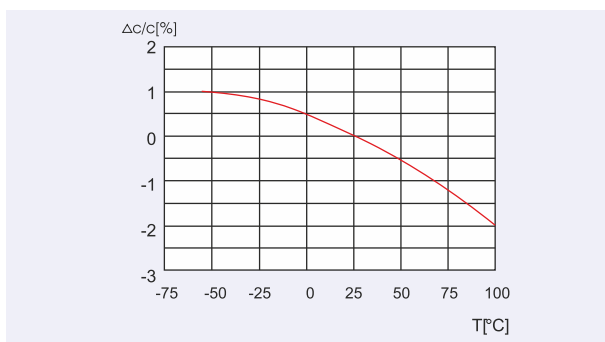
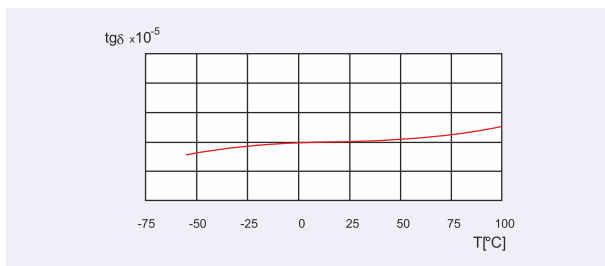


خازنهای اصلاح ضریب قدرت سیلندری



۳- به دلیل ساختمان ساده و مصرف کم مواد ، خازنهای تولید شده با این تکنولوژی از نظر اقتصادی مقرون به صرفه هستند .  
 ۴- تلفات پائین دی الکتریک و خازن باعث ایجاد حرارت کمتر و در نتیجه عمر بیشتر خازن می گردد .

نمودارهای زیر مشخصات الکتریکی خازنهای تولید شده با فیلمهای متالیزه را نشان می دهد.



## تکنولوژی ساخت خازن با فیلم های پلی پروپیلن متالیزه

استفاده از فیلمهای پلاستیک با ضخامتهای بسیار کم (۴ تا ۱۲ میکرون ) به عنوان عایق الکتریکی ، تحول بزرگی از نظر فنی و اقتصادی در ساخت خازنهای فشار ضعیف ایجاد کرده است . ضخامت بسیار پائین این فیلمها موجب کاهش مواد مصرفی ، حجم ، وزن و قیمت خازن شده است .

### فیلم متالیزه

فیلمهای مصرف شده در خازنهای PKC از جنس پلی پروپیلن هستند که یک طرف آنها در شرایط خلاء فلز اندود شده است . عمده فلز مصرفی روی (تقریباً ۹۵٪) و آلومینیوم (تقریباً ۵٪) هستند . فلز روی باعث ثابت ماندن ظرفیت و مشخصات خازن در طول زمان بوده و فلز آلومینیوم از اکسید شدن سطح فلز جلوگیری میکند . ترکیب دو فلز موجب ثابت بودن تقریبی مشخصات الکتریکی و شیمیایی خازن می شود. روی یک لبه فیلم فلز بیشتری اندود میگردد و لبه دیگر فلز اندود نمیشود. لبه بدون فلز را حاشیه آزاد (Free Margin) و لبه تقویت شده را لبه ضخیم (Heavy Edge) می نامند. برای تولید خازن، دو لایه فیلم روی یکدیگر قرار گرفته و دور یک محور پیچیده میشوند. فیلمهای پلاستیک به عنوان عایق و سطح فلز اندود شده به عنوان الکترود استفاده می شود.

### پدیده خود ترمیمی (Self Healing)

مهمترین ویژگی خازنهای تولید شده با فیلم متالیزه، خود ترمیم بودن آنهاست . اگر در هنگام کار ، عایق بین دو فلز به هر علتی آسیب دیده، شکسته و باعث اتصال کوتاه در فیلم شود ، عبور جریان بسیار زیاد در محل شکست الکتریکی باعث ایجاد حرارت و تبخیر لایه فلزی جوشن در اطراف آن طی چند میکرو ثانیه میشود . فشار گاز ایجاد شده ، بخار فلز را به خارج از ناحیه شکست می راند و بدین ترتیب یک ناحیه ایزوله غیر هادی و بدون لایه متالیزه در این محل بوجود می آید . در زمان شکست الکتریکی و پس از آن ، خازن در حال فعالیت عادی است و هیچگونه جریان محسوسی در این مدت از شبکه کشیده نمی شود . همچنین سطح محل تبخیر شده خیلی کوچک بوده و کاهش ظرفیت خازن در هر شکست کمتر از ۰/۰۰۰۱ میکروفاراد است به عبارتی هر ۱۰۰۰۰ شکست تنها یک میکروفاراد از ظرفیت خازن می کاهد.

### مزایای خازنهای خود ترمیم کننده

مهمترین مزایای استفاده از خازنهای خود ترمیم کننده در مقایسه با نسل قدیم خازنها بشرح زیر است :  
 ۱- وزن و حجم پائین در مقایسه با ظرفیت های خازنی مشابه  
 ۲- خاصیت خود ترمیمی که باعث کمترین افت ظرفیت در اثر شکست الکتریکی خازن میشود .

## تعاریف عمومی مطابق با استانداردهای خازن

- ولتاژ نامی (UN) : مقدار موثر (r.m.s) ولتاژ متناوب که خازن برای کار در آن طراحی شده است .
- ظرفیت نامی (CN) : مقدار ظرفیتی که خازن برای آن طراحی شده است .
- جریان نامی (IN) : مقدار موثر (r.m.s) جریان متناوب خازن در ولتاژ و فرکانس نامی
- فرکانس نامی (fN) : بالاترین فرکانسی که خازن برای کار در آن طراحی شده است .
- تلفات خازن : توان اکتیو مصرفی توسط خازن

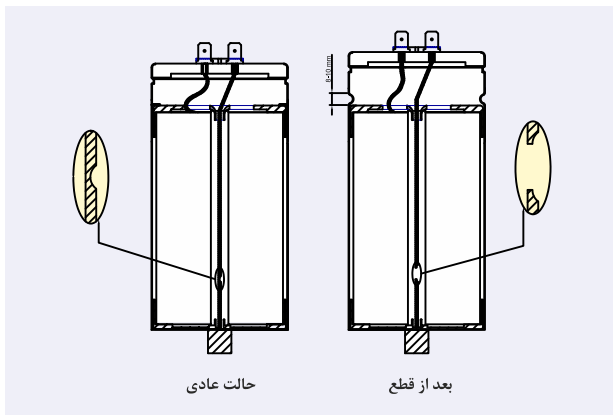
در این سیستم شیاری در بدنه فلزی خازن ایجاد و سپس شیاری جمع می شود . همچنین سیم هایی که المنت ها را به ترمینال وصل می کنند در یک نقطه تضعیف می شوند . گازهایی که در اثر شکست های الکتریکی در خازن ایجاد می شود باعث افزایش فشار داخلی آن می شود . فشار اضافه به تمام بدنه خازن فشار می آورد و باعث باز شدن شیاری سیستم قطع اضافه فشار می گردد . در اثر حرکت روبه بالای درپوش خازن، سیم ها از محل تضعیف شده پاره و اتصال داخلی خازن قطع می شود.

### نکات زیر برای کارکرد صحیح سیستم قطع اضافه فشار باید رعایت شود:

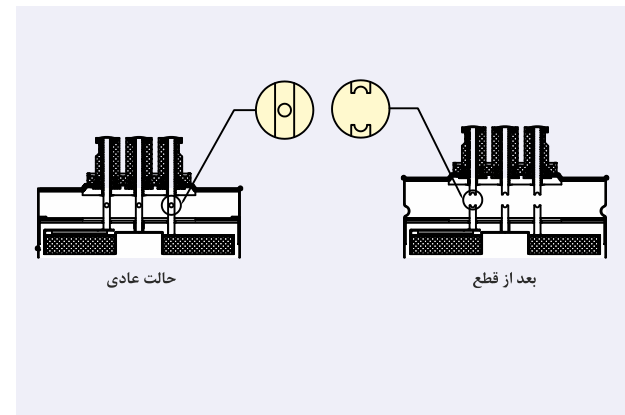
- ۱- فضای کافی برای افزایش ارتفاع به میزان حداقل ۲ سانتیمتر در بالای خازن در نظر گرفته شود.
  - ۲- حتما از سیم یا کابل افشان استفاده شود .
  - ۳- شیاری خازن بوسیله گیره یا هر چیزی دیگر مهر نشده باشد .
- سیستم قطع اضافه فشار در خازنهای پرتوخازن (PKC) براساس استانداردهای EN/IEC60593 و BS 7631 طراحی و اجرا شده است .

### سیستم قطع اضافه فشار

خازن ها همانند سایر قطعات الکتریکی دارای عمر مفید هستند . از آنجا که خازنهای خود ترمیم کننده به ندرت دچار اتصال کوتاه دائمی می شوند ، فیوز HRC به تنهایی نمی تواند حفاظت کافی را از خازن به عمل آورد و به همین دلیل سیستم قطع اضافه فشار به خازن اضافه می شود .



سیستم قطع فیوز داخلی برای خازنهای تک فاز با ترمینال فیسی



سیستم قطع فیوز داخلی برای خازنهای سیلندری سه فاز



## خازنهای اصلاح ضریب قدرت سیلندری مدل PAC

### موارد کاربرد

• نصب در شبکه های دارای تجهیزات مولد هارمونیک مانند UPS ها ، کنورتورها و کنترل دورهای سه فاز با رعایت نکات فنی

- نصب در شبکه های توزیع فشار ضعیف
- بانک های خازنی اتوماتیک و ثابت
- نصب دائم روی موتورها ، ترانسفورماتورها ، مدارات روشنایی و ... برای جبران سازی انفرادی یا گروهی

### مشخصات فنی :

۳/۸	کلاس عایقی (KV)	مطابق جداول مشخصات	توان نامی (KVAR) ولتاژ نامی (V) ظرفیت نامی (μF)
تکنولوژی خود ترمیمی سیستم قطع اضافه فشار	مکانیسم ایمنی	۱۰٪ + ۵٪ -	روا داری ظرفیت
IP20	حفاظت **	۵۰	فرکانس نامی (Hz)
آلومینیوم - استوانه ای	قوطی و شکل	۱۰۰/۰۰۰ ساعت	حداقل عمر مفید
٪۹۵	حداکثر رطوبت نسبی محیط کار	۱۰٪ (۸ ساعت در شبانه روز) ۱۵٪ (۳۰ دقیقه در شبانه روز) ۲۰٪ (۵ دقیقه) ۳۰٪ (۱ دقیقه)	حداکثر اضافه ولتاژ مجاز *
عمودی	شرایط نصب وضعیت	۱/۳ برابر جریان نامی	حداکثر جریان مجاز
محیط سرپوشیده (Indoor)	محل نصب	حداکثر ۵۰۰۰ بار در سال مطابق EN/IEC60831-1&2	تعداد قطع و وصل مجاز
۲ سانتیمتر	فضا برای افزایش ارتفاع	کمتر از ۰/۲	تلفات دی الکتریک (W/KVAR)
۲۰۰۰ متر از سطح دریا	حداکثر ارتفاع محیط کار	کمتر از ۰/۵	تلفات کل خازن (W/KVAR)
D / ۲۵ -	کلاس کار حرارتی	۱ دقیقه (از ولتاژ نامی به ۷۵ ولت)	حداکثر زمان تخلیه
پیچ در کف خازن	پیچ نصب و اتصال زمین	مثلث (Δ)	اتصال داخلی
M8 - برای قطر ۴۵ mm M12 - برای قطر ۵۰ mm و بزرگتر	ماده پرکننده	۲/۱۵ برابر ولتاژ نامی - ۲ ثانیه	تست ولتاژ بین ترمینالها
Non PCB	ترمینال	۳۰۰۰ ولت یا ۲Un + ۲۰۰۰ هر کدام بزرگتر باشد	تست ولتاژ بین ترمینالها و بدنه
فیش ۶/۳ میلیمتر، ST, MT	استانداردها		
EN/IEC60831-1&2			

\* اضافه ولتاژهای بیشتر از ۱۵٪ در طول عمر خازن تنها ۲۰۰ مرتبه مجاز است .  
\*\* خازنهای با ترمینال فیشی در صورت استفاده از درپوش حفاظتی دارای حفاظت IP20 خواهند بود.

حداکثر دمای قابل تحمل خازن با توجه به کلاس کار:

کلاس دمایی	حداکثر دمای محیط (°C)	متوسط دما در ۲۴ ساعت (°C)	متوسط دما در ۳۶۵ روز (°C)
A	۴۰	۳۰	۲۰
B	۴۵	۳۵	۲۵
C	۵۰	۴۰	۳۰
D	۵۵	۴۵	۳۵



## ابعاد و مشخصات خازنهای تک فاز

### تک فاز 250V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۴۲/۳	۳/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱	۵۰/۹	۴/۰	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۷۶/۴	۶/۰	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۰×۱۲۹	۰/۳
۱/۶۷	۸۵/۱	۶/۷	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۴
۲/۵	۱۲۷/۴	۱۰/۰	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴

### تک فاز 400V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۱۶/۵	۲/۱	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱	۱۹/۹	۲/۵	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱/۵	۲۹/۹	۳/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱/۶۷	۳۳/۲	۴/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۵۰	۶/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۰×۱۲۹	۰/۳
۳/۳۳	۶۶/۳	۸/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳
۴/۱۷	۸۳	۱۰/۴	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۰×۱۲۹	۰/۴
۵	۱۰۰	۱۲/۵	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴

### تک فاز 440V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۱۳/۷	۱/۹	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱	۱۶/۴	۲/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱/۵	۲۴/۷	۳/۴	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱/۶۷	۲۷/۵	۳/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۴۱/۱	۵/۷	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۰×۱۲۹	۰/۳
۳/۳۳	۵۴/۸	۷/۶	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳
۴/۱۷	۶۸/۶	۹/۵	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴
۵	۸۲/۲	۱۱/۴	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۷۰×۱۲۹	۰/۵

### تک فاز 525V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۹/۶	۱/۶	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱	۱۱/۶	۱/۹	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱/۵	۱۷/۳	۲/۹	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۶۷	۱۹/۳	۳/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۲۸/۹	۴/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳
۳/۳۳	۳۸/۵	۶/۳	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۰×۱۲۹	۰/۳
۴/۱۷	۴۸/۲	۷/۹	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴
۵	۵۷/۸	۹/۵	فیش دوپل ۶/۳ میلیمتر	۷۰×۱۲۹	۰/۵

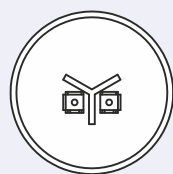
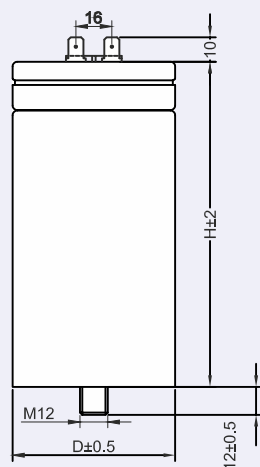


### تک فاز 50 Hz , 660V

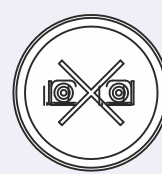
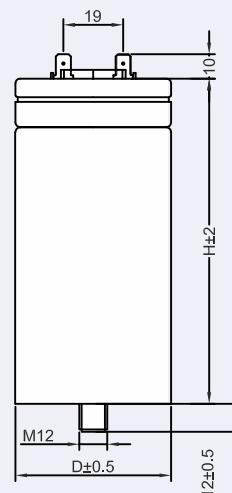
توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۶/۱	۱/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱	۷/۳	۱/۵	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱/۵	۱۱/۰	۲/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱/۶۷	۱۲/۲	۲/۵	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۱۸/۳	۳/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۰×۱۲۹	۰/۳
۳/۳۳	۲۴/۳	۵/۰	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳
۴/۱۷	۳۰/۵	۶/۳	فیش دوبل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴
۵	۳۶/۶	۷/۶	فیش دوبل ۶/۳ میلیمتر	۷۰×۱۲۹	۰/۵

### تک فاز 50 Hz , 690V

توان نامی (Kvar)	ظرفیت (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۰/۸۳	۵/۶	۱/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱	۶/۷	۱/۴	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۸۵	۰/۲
۱/۵	۱۰/۰	۲/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۰۹	۰/۲
۱/۶۷	۱۱/۲	۲/۴	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۱۶/۷	۳/۶	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۰×۱۲۹	۰/۳
۳/۳۳	۲۲/۳	۴/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳
۴/۱۷	۲۷/۹	۶/۰	فیش دوبل ۶/۳ میلیمتر	۶۰×۱۲۹	۰/۴
۵	۳۳/۴	۷/۲	فیش دوبل ۶/۳ میلیمتر	۶۵×۱۲۹	۰/۴



ترمینال فیش تک  
قطر ۶۰ تا ۷۰ میلیمتر



ترمینال فیش تک  
تا قطر ۵۵ میلیمتر



## ابعاد و مشخصات خازنهای سه فاز :

کلیه خازنهای با ترمینال ST بنا به سفارش مشتری با ترمینال MT قابل تولید است.

### سه فاز 50 Hz , 400V

توان نامی (Kvar)	ظرفیت $3 \times (\mu F)$	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۱	۶/۶	۱/۴	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۱۰/۰	۲/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۱۶/۶	۳/۶	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳۵
۵	۳۳/۲	۷/۲	ST	۷۰×۱۵۰	۰/۶۷
۷/۵	۴۹/۸	۱۰/۸	ST	۷۰×۲۰۵	۰/۹
۱۰	۶۶/۳	۱۴/۴	ST	۷۰×۲۳۰	۱
۱۲/۵	۸۲/۹	۱۸/۰	ST	۷۰×۲۷۰	۱/۲
۱۵	۹۹/۵	۲۱/۷	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۲۰	۱۳۲/۷	۲۸/۹	MT	۹۵×۲۸۰	۲/۲
۲۵	۱۶۵/۹	۳۶/۱	MT	۱۰۰×۲۸۰	۲/۵
۳۰	۱۹۹/۰	۴۳/۳	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۲
۴۰	۲۶۵	۵۷/۶	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱
۵۰	۳۳۱	۷۲	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱

### سه فاز 50 Hz , 440V

توان نامی (Kvar)	ظرفیت $3 \times (\mu F)$	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۱	۵/۵	۱/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۸/۲	۲/۰	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۱۳/۷	۳/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳۵
۵	۲۷/۴	۶/۶	ST	۷۰×۱۵۰	۰/۶۷
۷/۵	۴۱/۱	۹/۸	ST	۷۰×۲۰۵	۰/۹
۱۰	۵۴/۸	۱۳/۱	ST	۷۰×۲۳۰	۱
۱۲/۵	۶۸/۵	۱۶/۴	ST	۷۰×۲۷۰	۱/۲
۱۵	۸۲/۲	۱۹/۷	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۲۰	۱۰۹/۷	۲۶/۲	MT	۹۵×۲۸۰	۲/۲
۲۵	۱۳۷/۱	۳۲/۸	MT	۱۰۰×۲۸۰	۲/۵
۳۰	۱۶۴/۵	۳۹/۴	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۲
۴۰	۲۱۹	۵۲/۴	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱
۵۰	۲۷۴	۶۵/۶	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱

### سه فاز 50 Hz , 525V

توان نامی (Kvar)	ظرفیت $3 \times (\mu F)$	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۱	۳/۹	۱/۱	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۵/۸	۱/۶	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳۵
۲/۵	۹/۶	۲/۷	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۶۰×۱۲۹	۰/۴
۵	۱۹/۳	۵/۵	ST	۷۰×۱۵۰	۰/۶۷
۷/۵	۲۸/۹	۸/۲	ST	۷۰×۲۰۵	۰/۹
۱۰	۳۸/۵	۱۱/۰	ST	۷۰×۲۷۰	۱/۲
۱۲/۵	۴۸/۱	۱۳/۷	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۱۵	۵۷/۸	۱۶/۵	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۲۰	۷۷/۰	۲۲/۰	MT	۹۵×۲۸۰	۲/۲
۲۵	۹۶/۳	۲۷/۵	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۲
۳۰	۱۱۵/۵	۳۳/۰	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۱
۴۰	۱۵۴	۴۴	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱
۵۰	۱۹۲	۵۵	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱



### سه فاز 660V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت ۳× (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۱	۲/۴	۰/۹	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۳/۷	۱/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۶/۱	۲/۲	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳۵
۵	۱۲/۲	۴/۴	ST	۷۰×۱۵۰	۰/۶۷
۷/۵	۱۸/۳	۶/۶	ST	۷۰×۲۰۵	۰/۹
۱۰	۲۴/۴	۸/۷	ST	۷۰×۲۳۰	۱
۱۲/۵	۳۰/۵	۱۰/۹	ST	۷۰×۲۷۰	۱/۲
۱۵	۳۶/۶	۱۳/۱	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۲۰	۴۸/۷	۱۷/۵	MT	۹۵×۲۸۰	۲/۲
۲۵	۶۰/۹	۲۱/۹	MT	۱۰۰×۲۸۰	۲/۵
۳۰	۷۳/۱	۲۶/۲	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۲
۴۰	۹۷	۳۵	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱
۵۰	۱۲۱	۴۳/۸	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱

### سه فاز 690V , 50 Hz

توان نامی (Kvar)	ظرفیت ۳× (μF)	جریان فاز (A)	ترمینال	ابعاد خازن (D×H) mm	وزن خالص (kg)
۱	۲/۲	۰/۸	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۱/۵	۳/۳	۱/۳	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۴۵×۱۲۹	۰/۲
۲/۵	۵/۶	۲/۱	فیش تک ۶/۳ میلیمتر	۵۵×۱۲۹	۰/۳۵
۵	۱۱/۱	۴/۲	ST	۷۰×۱۵۰	۰/۶۷
۷/۵	۱۶/۷	۶/۳	ST	۷۰×۲۰۵	۰/۹
۱۰	۲۲/۳	۸/۴	ST	۷۰×۲۳۰	۱
۱۲/۵	۲۷/۹	۱۰/۵	ST	۷۰×۲۷۰	۱/۲
۱۵	۳۳/۴	۱۲/۶	MT	۸۵×۲۸۰	۱/۸
۲۰	۴۴/۶	۱۶/۷	MT	۹۵×۲۸۰	۲/۲
۲۵	۵۵/۷	۲۰/۹	MT	۱۰۰×۲۸۰	۲/۵
۳۰	۶۶/۹	۲۵/۱	MT	۱۱۶×۲۸۰	۳/۲
۴۰	۸۹	۳۳	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱
۵۰	۱۱۱	۴۱	BT	۱۱۶×۳۵۶	۴/۱

