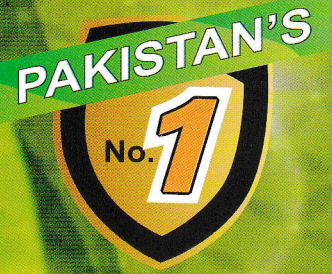
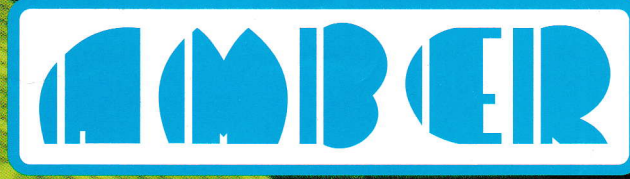


ISO 9001:2015  
CERTIFIED COMPANY

بجلی کی بچت، ہر جگہ ہر وقت

Since 1991



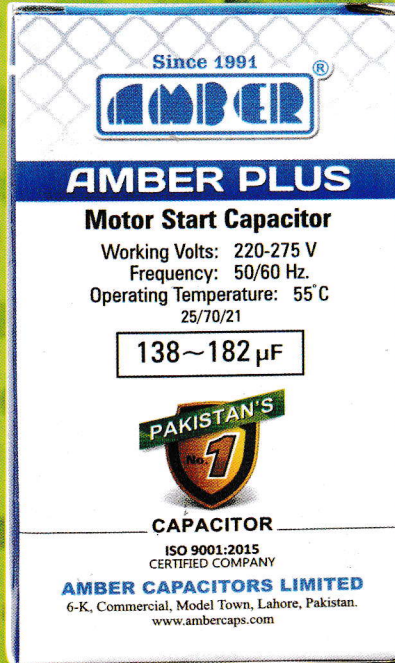
CAPACITOR

CAPACITORS

ایمبرپلس موٹر سٹارٹ کیپسیٹر  
سیریز (SCAP)

نقالوں سے ہوشیار رہیں  
3D سٹیکر دیکھ کر خریدیں اور اصلی ایمبر کیپسیٹر لگائیں

بہترین کوالٹی



**AMBER CAPACITORS LIMITED**

6-K Commercial, Model Town, Lahore, Pakistan.  
e-mail: sales1@ambercaps.com

Tel: +92-42-35916830-5 Fax: +92-42-35916836  
website: www.ambercaps.com



# بجلی کی بچت، ہر جگہ، ہر وقت

## بہترین کوالٹی

## ایمبریلس موٹر سٹارٹ کیپسیٹر سیریز (SCAP)

**تعارف:** موٹر سٹارٹ کیپسیٹر عام طور پر پانی والے پمپ کی موٹر، واٹر کولر، فریج، ریفریجریٹر اور کپڑے دھونے والی مشینوں میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ کیپسیٹر زیادہ تر ان موٹرز میں استعمال ہوتا ہے جنہیں ابتدائی مرحلے میں زیادہ قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ موٹر جب ایک دفعہ اپنی مقرر کردہ سپیڈ پر پہنچ جاتی ہے تو یہ خود بخود دوسرے کٹ سے منقطع (آف) ہو جاتا ہے۔

### ایمبریلس (AMBER PLUS) کیپسیٹر

### عام کیپسیٹر

- (1) پاکستان کے موجودہ ماحول (بڑھتے ہوئے درجہ حرارت) اور لوڈ شیدنگ کو زیر غور رکھتے ہوئے تیار کیا گیا ہے۔
- (2) خاص قسم کا حفاظتی طریقہ کار رکھا گیا ہے جو کہ وولٹیج کو بڑھنے یا کم ہونے کی صورت میں کیپسیٹر کو خراب ہونے سے محفوظ رکھتا ہے۔
- (3) خاص قسم کا حفاظتی طریقہ کار کیپسیٹر کو جلد خراب ہونے سے محفوظ رکھتا ہے۔
- (4) اعلیٰ گریڈ کی ایلومینیم فوائل استعمال کی جاتی ہے۔
- (5) بیرونی ماحول سے محفوظ رکھنے کے لیے خاص قسم کا تھر موپلاسٹک خول استعمال کیا جاتا ہے جو کہ کیپسیٹر کی زندگی کو دو گنا کرتا ہے۔

- (1) مطلوبہ کارکردگی حاصل نہیں ہوتی۔
- (2) غیر معیاری فوائل استعمال کی جاتی ہے۔
- (3) غیر معیاری میٹریل کی وجہ سے کیپسیٹر کی زندگی کم ہو جاتی ہے۔
- (4) پیسوں کے ساتھ ساتھ مشینری کا بھی نقصان ہوتا ہے۔
- (5) بجلی کا ضیاع ہوتا ہے۔

### تکنیکی معلومات:

#### موٹر سٹارٹ کیپسیٹر (سیریز: SCAP)

#### سیریز:

80-110μF, 138-182μF, 200-250 μF, 250-300 μF, 300-400μF, 400-450μF, 450-500μF,

(اس کے علاوہ مزید درجہ بندیاں گا ہگ کی ضرورت کے مطابق دستیاب ہیں)۔

220-275V

کیپسیٹنس:

زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت: ۷۰ ڈگری سینٹی گریڈ

-25°C ~ 55°C

چلنے کیلئے مناسب درجہ حرارت:

50 / 60 ہرٹز (Hz)

فریکوئنسی:

اعلیٰ گریڈ موپلاسٹک کی سلنڈر نما ڈبی

خول کا میٹریل:

80-110μF-----40 mm

اونچائی: 86 ملی میٹر، قطر:

خول کا سائز:

باقی سب -----49mm

نیلا

رنگ:

70°C (۳۰ سیکنڈ آن، ۷۰ سیکنڈ آف)

10,000 سائیکل،

ٹیسٹنگ طریقہ:

تھمبل ٹائپ -

ٹرینل: