

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/kon-mkp-sl7-0-68uf400v-p-75547.html>

KON. MKP-SL7 0,68uF/400V

Cena	14,00 zł
Numer katalogowy	10054
Kod EAN	10054

Opis produktu

Kondensatory do silników elektrycznych przeznaczone są do pracy w obwodach prądu zmiennego 230Vac 50Hz. Stosuje się głównie w silnikach jednofazowych, jak również trójfazowych zasilanych prądem jednofazowym. Kondensatory pracy, są to kondensatory przeznaczone do pracy ciągłej wraz z silnikiem w celu poprawy wartości $\cos \phi$. W silnikach trójfazowych zasilanych z sieci jednofazowej, kondensator zapewnia obecność trzeciej fazy.

Dielektryk kondensatora wykonany jest z metalizowanej folii polipropylenowej. Zwijka kondensatora zamknięta jest w obudowie wykonanej z trudno palnego tworzywa. W celu odizolowania zwijki od warunków zewnętrznych zalano ją bio-żywicą. Kondensatory produkowane są z różnego typu wyprowadzeniami.

Parametry techniczne:

- Pojemność: 0,68 uF
- Tolerancja: +/-10%
- Napięcie znamionowe: 400V AC
- Częstotliwość znamionowa: 50Hz - 60Hz
- Zakres temperatur: -25C - +85C
- Przybliżone wymiary:
- długość: 36 mm
- średnica: 2 mm
- długość przewodów: 100 mm

Kondensator znajduje zastosowanie w dmuchawach .