

# CONDENSATEURS

Le coeur du condensateur est réalisé avec un film très mince de polypropylène métallisé qui compose le diélectrique et les armatures du condensateur.

Condensateur permanent pour moteurs électriques.

- Fréquence nominale : 50 / 60 Hz.
- Tolérance de capacité :  $\pm 5\%$ .
- Température de travail :  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+85^{\circ}\text{C}$ .
- Classe C : 3000 heures

Norme : EN 60252.



Condensateur permanent à cosses  
450 V bornes fastion 6,3 mm

Condensateur permanent à fils  
450 V longueur de câble 250 mm

## Condensateurs à cosses

Type	$\mu\text{F}$
COND-CO-8	8
COND-CO-10	10
COND-CO-12	12
COND-CO-14	14
COND-CO-16	16
COND-CO-20	20
COND-CO-25	25
COND-CO-30	30
COND-CO-35	35
COND-CO-40	40
COND-CO-50	50
COND-CO-70	70
COND-CO-80	80

## Condensateurs à fils

Type	$\mu\text{F}$
COND-FI-8	8
COND-FI-10	10
COND-FI-12	12
COND-FI-14	14
COND-FI-16	16
COND-FI-20	20
COND-FI-25	25
COND-FI-30	30
COND-FI-35	35
COND-FI-40	40
COND-FI-50	50
COND-FI-70	70
COND-FI-80	80