

Condensateurs



Condensateur de déphasage pour moteurs monophasés.

- **Matériau :** Polypropylène métallisé autorégénérant à bord renforcé
Boîtier plastique avec vis de fixation M8 et écrou rondelle
- **Tension nominale :** 425 VCA – 10 000 h.
475 VCA – 3 000 h.
- **Conformité à la norme :** EN 30252-1; CE
- **Tolérance sur capacité :** $\pm 5\%$
- **Température d'utilisation :** -25°C à $+85^{\circ}\text{C}$
- **Raccordement électrique :** Câble rigide

- **A noter :** D'autres valeurs de capacité et d'autres types de condensateurs (ex. : boîtier métallique, ...) sont disponibles sur demande.

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Capacité μF	Dimensions (mm)		
			a	b	c
PE 150 VM - 1.5 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0101	1,5	25	48	205
PE 200 VM - 2 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0102	2	25	48	205
PE 300 VM - 3 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0103	3	25	48	205
PE 400 VM - 4 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0104	4	28	55	205
PE 500 VM - 5 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0105	5	28	55	205
PE 600 VM - 6 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0106	6	33	55	205
PE 800 VM - 8 $\mu\text{F}/425\text{ V}$ - Plastique	102FC0108	8	33	55	205

Sous réserve d'éventuelles modifications

Encombres

