

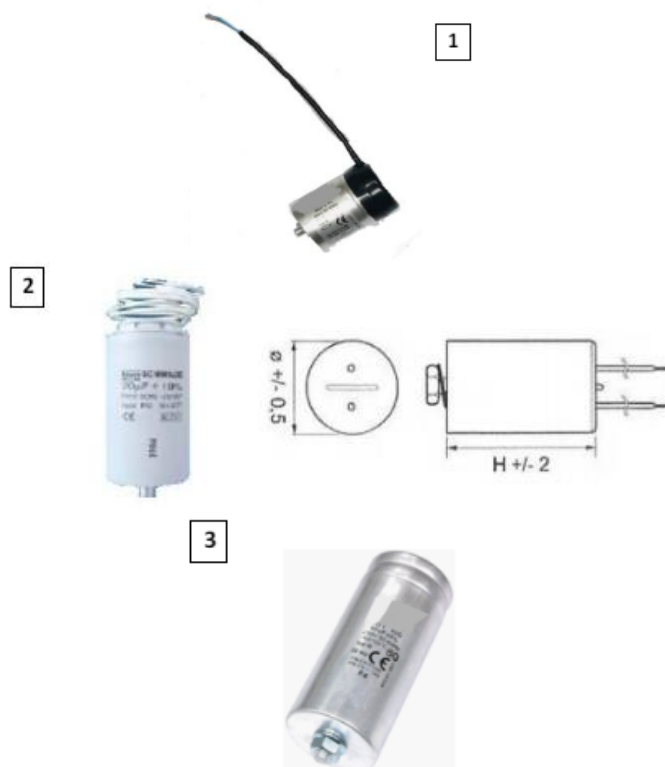


FICHE  
TECHNIQUE

# Condensateurs 250V et 450V

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Le condensateur est l'élément qui permet de compenser l'appareillage. Condensateur à câble.
- \* Réalisé en film polypropylène, métallisé auto-cicatrisant en boîtier plastique ou aluminium équipé d'une vis de fixation diamètre 8mm
- \* Boîtier plastique ou aluminium avec résistance de décharge en conformité avec les normes en vigueur.
- \* Photo 1 : Une zone de 10mm au-dessus de la terminaison est recommandé pour assurer le bon fonctionnement du système de protection du condensateur



Référence	MF	Tension (V)	Longueur de câble (mm)	Dimensions LongxDiam	N° schéma
<b>Version 250V</b>					
00250008	8	250	200	65 x 30	2
00250010	10	250	200	65 x 30	2
00250012	12	250	200	70 x 30	2
00250014	14	250	200	90 x 35	2
00250016	16	250	200	90 x 35	2
00250020	20	250	200	70 x 40	2
00250025	25	250	200	115 x 36	2
00250030	30	250	200	95 x 40	2
00250050	50	250	200	95 x 50	2
<b>Version 250V boîtier aluminium très résistant</b>					
00251060	60	250	x	100 x 45	3
<b>Version 450V</b>					
00450068	6.8	450	200	74 x 35	2
00450020	20	450	200	94 x 35	2
00450030	30	450	200	94 x 40	2
<b>Version 450V boîtier aluminium très résistant</b>					
00451040	40	450	200	90 x 60	1
00451060	60	450	200	140 x 60	1