

Condensateurs 250V et 450V

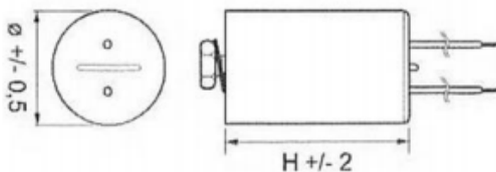
Description :

1



- 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 recommandée pour assurer le bon fonctionnement du système de protection du condensateur.

2



3



Référence	Code	MF	Tension (V)	Longueur de câble (mm)	Dimensions Long X Diam	Quantité	N° schéma
VERSION 250V							
C8 MF 250	00250008	8	250	200	65 X 30	1	2
C10 MF 250	00250010	10	250	200	65 X 30	1	2
C12 MF 250	00250012	12	250	200	70 X 30	1	2
C14 MF 250	00250014	14	250	200	90 X 35	1	2
C16 MF 250	00250016	16	250	200	90 X 35	1	2
C20 MF 250	00250020	20	250	200	70 X 40	1	2
C25 MF 250	00250025	25	250	200	115 X36	1	2
C30 MF 250	00250030	30	250	200	95 X 40	1	2
C50 MF 250	00250050	50	250	200	95 X 50	1	2
VERSION 250V BOITIER ALUMINIUM TRES RESISTANT							
C60 MF 250	00251060	60	250	X	100 X 45	1	3
VERSION 450V							
C6,8 MF 450	00450068	6,8	450	200	74 X 35	1	2
C20 MF 450	00450020	20	450	200	94 X 35	1	2
C30 MF 450	00450030	30	450	200	94 X 40	1	2
VERSION 450V BOITIER ALUMINIUM TRES RESISTANT							
C40 MF 450	00451040	40	450	200	90 X 60	1	1
C60 MF 450	00451060	60	450	200	140 X 60	1	1

*Autres types de condensateur d'éclairage, nous consulter.