

Condensateurs 250V et 450V

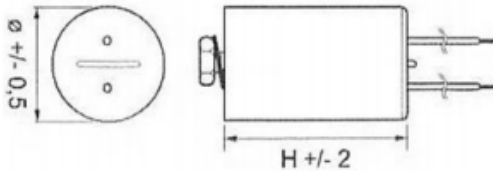


1

Description :

- 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.