

Condensateur monophasé

Éléments de condensateurs à cicatrisation automatique avec diélectrique en polypropylène métallisé à faibles pertes.

Les condensateurs montés dans des boîtiers cylindriques en aluminium munis d'une saillie filetée M12 pour la fixation et la mise à la terre sont fabriqués à l'aide de bornes à vis de 6,3x0,8mm.

Caractéristiques techniques

Tension Nominale.....	230...690V
Fréquence.....	50Hz
Diélectrique.....	Polypropylène
Niveau d'isolation.....	3/-kV rms
Surtension Max.....	1.1 U_n (8H/ jour)
Surintensité Max.....	1.3 I_n
Tolérance de puissance.....	-5/+10%
Plage climatique.....	-40/+55°C / D
Durée de vie.....	100000h
Terminal de connexion.....	6.3 x 0.8 mm
Extrémité.....	M12 :14 Nm
Normes.....	IEC 60831, EN 60831, VDE0560-46/47



Spécifications techniques

Référence	Capacité (μF)	Q_n (kVAR) 400V	Dimensions D * H (mm)	Poids (kg)
CAP.CM.400.2,5	50	2.5	45 x 148	0.3
CAP.CM.400.3,33	66.6	3.33	56 x 139	0.4
CAP.CM.400.4,17	83	4.17	60 x 148	0.5
CAP.CM.400.5	101.6	5	56 x 139	0.55
CAP.CM.400.6,66	132.5	6.66	60 x 165	0.6

NB : Autres puissances et tensions existent sur commande.