



## BOITES A DECADES DE CONDENSATEURS



C50

C4

Réf.	Nb décades	Précis. à 20°C	Valeurs des capacités	Dimensions mm
C50	5	1%	de 10x100pF à 10x1μF	420x80x60
C1	1	1%	10x1nF	82x82x60
C2	1	1%	10x10nF	82x82x60
C3	1	1%	10x100nF	82x82x60
C4	1	1%	10x1μF	82x82x60

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

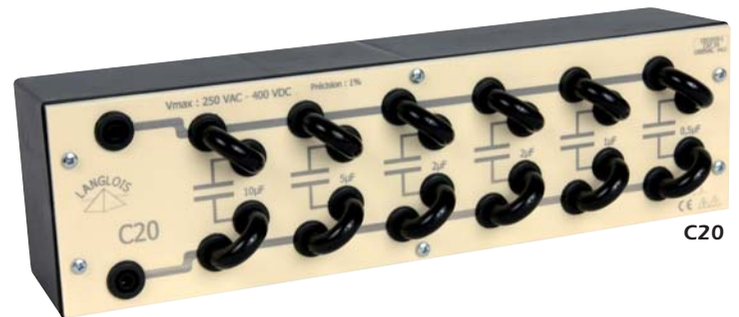
- Condensateurs non polarisés à film plastique.
- Tension d'utilisation : 400 VDC ou 250 VAC
- Dérive en température : 80 ppM / °C
- Bornes de sécurité
- Boîtiers plastiques. Double isolation

## BOITES DE CONDENSATEURS A CAVALIERS

Réf.	Nb condensateurs	Précis. à 20°C	Valeurs des capacités	Dimensions mm
C30	5	5%	de 5μF à 105μF	170x135x110
C20	6	1%	de 0,5μF à 20,5μF	190x110x60
C10	6	1%	de 0,05μF à 2,05μF	190x110x60

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

- Condensateurs non polarisés à film plastique.
- Tension d'utilisation : 400 VDC ou 250 VAC
- Dérive en température : 80 ppM / °C
- Bornes de sécurité
- Boîtiers plastiques. Double isolation



C20