

# CONDENSATEURS DE COMPENSATION

BASSE TENSION 2009

## Présentation

Les condensateurs de compensation sont recommandés dès que la puissance consommée dépasse 40 W (Directive EDF et Ministère de l'Intérieur du 14.01.1980).

Ils permettent de :

- Réduire la consommation de courant (amélioration du facteur de puissance).
- Réduire le dimensionnement de l'installation électrique (section des câbles, disjoncteurs, etc.).
- Déparasiter la ligne et ainsi augmenter la durée de vie des composants.

Installation en parallèle (entre phase et neutre) sur l'alimentation 230 V / 50 Hz.

## CONDENSATEURS ÉTANCHES

Modèle en boîtier plastique auto extinguable, homologué IP54.  
Sortie à fils.

Fiche technique **TCEX**



Référence	Désignation	Cond.	Prix (€ U.H.T)
TCE0400	Condensateur 4 µF Etanche IP54	1	
TCE0630	Condensateur 6.3 µF Etanche IP54	1	
TCE0800	Condensateur 8 µF Etanche IP54	1	
TCE1000	Condensateur 10 µF Etanche IP54	1	
TCE1250	Condensateur 12.5 µF Etanche IP54	1	
TCE1600	Condensateur 16 µF Etanche IP54	1	
TCE2000	Condensateur 20 µF Etanche IP54	1	
TCE2500	Condensateur 25 µF Etanche IP54	1	
TCE3000	Condensateur 30 µF Etanche IP54	1	
TCE3500	Condensateur 35 µF Etanche IP54	1	
TCE4000	Condensateur 40 µF Etanche IP54	1	

## CONDENSATEURS NON ÉTANCHES

Condensateurs de compensation non étanches  
(doivent être protégés de l'humidité pour certaines applications).

Fiche technique **TCx**



Référence	Désignation	Cond.	Prix (€ U.H.T)
TC003	Condensateur 0,033 µF 250 V déparasitage - non étanche	1	
TC040	Condensateur 4.5 µF 275 V non étanche	1	
TC060	Condensateur 6.3 µF 275 V non étanche	1	
TC070	Condensateur 7 µF 275 V non étanche	1	
TC090	Condensateur 9 µF 275 V non étanche	1	
TC100	Condensateur 10 µF 275 V non étanche	1	
TC120	Condensateur 12 µF 275 V non étanche	1	
TC140	Condensateur 15 µF 275 V non étanche	1	
TC180	Condensateur 18 µF 275 V non étanche	1	
TC200	Condensateur 20 µF 275 V non étanche	1	
TC250	Condensateur 25 µF 275 V non étanche	1	
TC300	Condensateur 30 µF 275 V non étanche	1	
TC350	Condensateur 35 µF 275 V non étanche	1	
TC400	Condensateur 40 µF 275 V non étanche	1	
TC500	Condensateur 50 µF 275 V non étanche	1	