

## Coffrets électriques

### APPLICATIONS

**CC** Coffrets de démarrages pour moteurs monophasés avec condensateurs permanents extérieurs.

**CCK** Coffrets de démarrages pour moteurs monophasés avec condensateurs permanents extérieurs et klixon à réarmement manuel.

**TH** Contrôle de niveau pour puits ou réservoir fonctionnant avec 2 électrodes par système conductif.

**SN** Sonde de niveau (électrodes).

### CARACTERISTIQUES

**CC** Coffret +interrupteur.

Tension d'alimentation 200V - 50 Hz.

Boîtier Polypropylène.

**CCK** Coffret + interrupteur + bouton de réarmement.

Tension d'alimentation 200V - 50 Hz.

Boîtier Polypropylène.

**TH** Composant bitension 230/400 VA+ac. Embrochable sur socle de connexion 11 pôles. Module embrochable directement, base "undecal" fixation sur profil DIN46277

**THM 1** Manque d'eau ou trop plein par bi-électrode.

**THM 2** Manque d'eau et trop plein par 4 électrodes.

**THM 3** Manque d'eau par mono-électrode et temporisation réglable.

Puissance absorbée 2 VA.

Contact d'utilisation : AC1 : 10 A - 250 Vac.

AC11 : 2, 5 A - 230 Vac.

DC1 : 1 A - 250 Vdc.

DC11 : 5 A - 24 Vdc.

Tension d'alimentation 230 ou 400 Vac - 50/60 Hz.

Tolérance de tension +10% -20%.

Tension aux électrodes 12 Vac.

Dimensions et poids L 81 mm X l 36 mm X P 51 mm - 140 g.

### LIMITES D'UTILISATION

**TH** T°C de fonctionnement de -10° +60° C.

### ÉQUIPEMENTS

**CC** Livré avec câble + Prise + condensateur.

**CCK** Livré avec câble + Prise + condensateur + klixon.

**TH** Socle de connexion + électrodes.

## Données techniques et tarifs

### Coffrets de démarrage pour moteurs monophasés. Livré avec câble et prise

Modèle CC	Condensateur [µF]	Dimensions (mm) A x B x C	Code
CC 120	12	170 x 64 x 53	AE02505
CC 160	16	170 x 64 x 53	AE02510
CC 250	25	170 x 64 x 53	AE02515
CC 300	30	170 x 64 x 53	AE02520
CC 500	50	195 x 110 x 102	AE02525



CC

### Coffrets de démarrage pour moteurs monophasés avec Klixon

Modèle CCK	Klixon (A)	Condensateur [µF]	Dimensions (mm) A x B x C	Code
CCK 160.4	4	16	170 x 64 x 53	AE02405
CCK 200.6	6	20	170 x 64 x 53	AE02410
CCK 250.8	8	25	170 x 64 x 53	AE02415
CCK 300.8	8	30	170 x 64 x 53	AE02420
CCK 350.10	10	35	195 x 110 x 102	AE02425
CCK 400.10	10	40	195 x 110 x 102	AE02430
CCK 400.12	12	40	195 x 110 x 102	AE02435
CCK 500.12	12	50	195 x 110 x 102	AE02440
CCK 500.16	16	50	195 x 110 x 102	AE02445
CCK 700.16	16	70	195 x 110 x 102	AE02450



CCK



Klixon

## Coffrets électriques

### Caractéristiques techniques THM

Signalisation	Tension et relais activés
Tension d'alimentation	230 ou 400 vac - 50/60 Hz (nous consulter pour d'autres tensions)
Puissance absorbée	2 VA
Tolérance de tension	+ 10 % -20%
Température de fonctionnement	-10° + 60°
Sensibilité aux électrodes	Réglable de 3 à 60 Kohm
Tension aux électrodes	12 Vac
Section maximum au bornier	2,5 mm <sup>2</sup>
Contact d'utilisation	AC1 : 10 A - 250 Vac / AC11 : 2,5 A - 230 Vac DC1 : 1 A - 250 Vdc / DC11 : 5 A - 24 Vdc
Poids approximatif	140 g (320 g avec socle aux électrodes)

### Tarifs THM

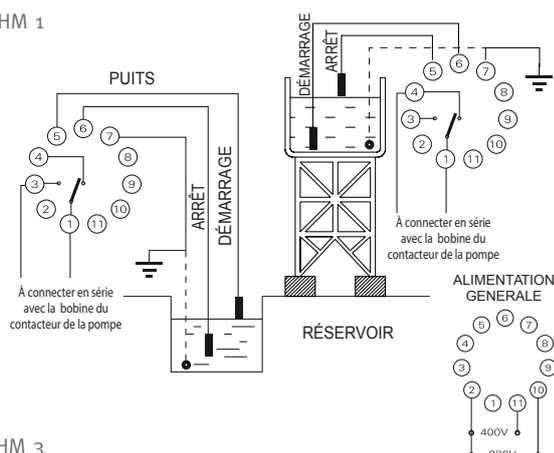
Modèle CC	Code
THM 1	AE04203
THM 2	AE04204
THM 3	AE04201



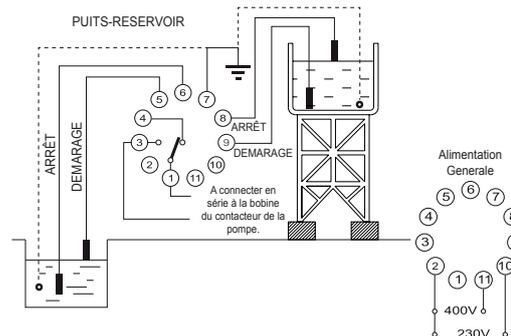
Livré avec sondes

### Shémas de connexion

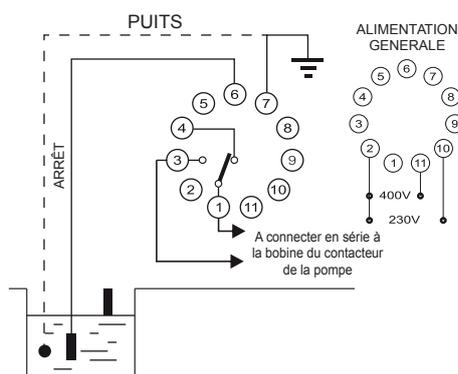
THM 1



THM 2



THM 3



**PRECAUTIONS !**  
RÉVISER IMPÉRATIVEMENT TOUTES LES CONNEXIONS AVANT LA MISE EN MARCHÉ DE L'ÉQUIPEMENT.  
UNE ERREUR POUVANT ENTRAÎNER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION.

### Tarifs SN

Type	Code
SN Sonde de niveau	AE06000
Câble sonde Ho7 RNF1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (au mètre)	AE06400



Sondes



Câble