

CC/CCK/TH/SN Accessoires



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 ² |
| 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

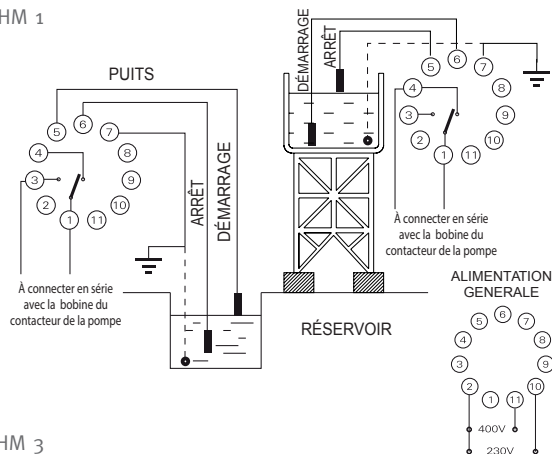
| Modèle CC | Code |
|-----------|---------|
| THM 1 | AE04203 |
| THM 2 | AE04204 |
| THM 3 | AE04201 |



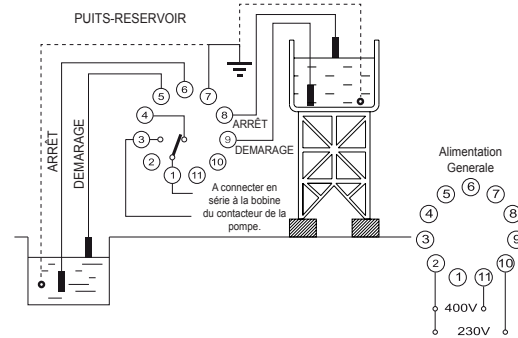
Livré avec sondes

Shémas de connexion

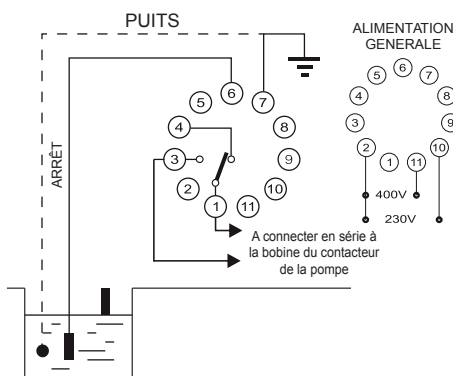
THM 1



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 ² (au mètre) | AE06400 |



Sondes



Câble