

## COFFRET TRIPHASÉ POUR LA COMMANDE ET LA PROTECTION D'UNE POMPE IMMERGÉE OU DE SURFACE À DÉMARRAGE DIRECT

### Composants principaux

- Boîte en plastique IP45
- Interrupteur général ON-OFF
- Bouton TEST
- Plaque à bornes
- LED de signalisation du fonctionnement de la pompe
- LED de signalisation de la ligne
- LED de bloc thermique avec bouton de reset.
- Presse-étoupes
- Contacteur réle thermique



### Caractéristiques Techniques

- Degré de protection : IP45
- Tension d'alimentation : 400V/ 3F+N 50Hz
- Poids : 1 Kg
- Dimensions extérieures : 205- 150 – 75 mm

### Type de fonctionnement

- Manuel à l'aide d'un interrupteur
- Prêdisposé pour le fonctionnement automatique à l'aide d'un télécommande extérieur (flotteur, pressostat, ....)

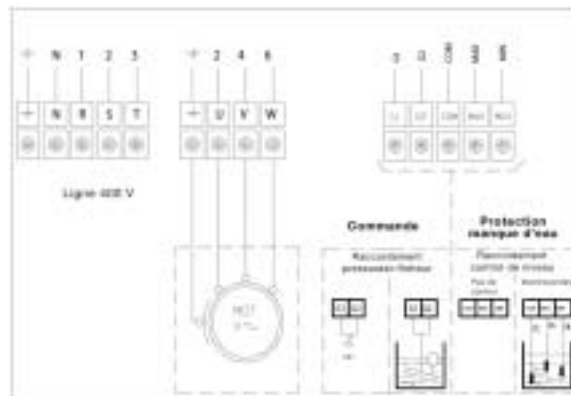
### Limites d'utilisation

- Température ambiante : -5/ +40°C
- Humidité relative de condensation : 50% a 40° C
- Référence normative : EN 60439-1

### Accessoires en option

- UZA00100- ECL électrodes pour le control du niveau.
- Flotteur ou Pressostats (voire la page des accessoires pour coffrets électriques)

### Schéma de raccordement



CODE	MODELE	Tension à 50Hz V	Puissance nom.		Champ de charge		Electropompes compatibles	
			Kw	Hp	min	max	Surface	Immergés
UZQ12860	QET+S 10/55	400 3F	0,55	0,75	1,8	2,6	VLR-VLRI-VLRX DHR-DHI-MCX MULTINOX-MAX MULTINOX A MULTINOX VE JET-CM-CB-EP NRM	DOMINATOR 5" SCM4"PLUS SCM4 HF Moteurs 4"
UZQ12870	QET+S 10/75	400 3F	0,75	1	2,6	3,7		
UZQ12880	QET+S 10/150	400 3F	1,5	2	3,7	5,5		
UZQ12890	QET+S 10/300	400 3F	3	4	5,5	8		
UZQ12900	QET+S 10/400	400 3F	4	5,5	8	11,5		
UZQ12910	QET+S 10/550	400 3F	5,5	7,5	10	14		