

COFFRET TRIPHASÉ POUR LA COMMANDE ET LA PROTECTION D'UNE POMPE IMMERGÉE OU DE SURFACE

Composants principaux

- Boîte métallique IP54
- Interrupteur général
- Tableau de fusibles avec fusibles sur le circuit principal
- Ampèremètre avec transformateur ampèremétrique
- Voltmètre avec sélecteur voltmétrique
- Indicateur lumineux du bloc niveau
- Indicateur lumineux du fonctionnement de la pompe
- Indicateur lumineux de signalisation de la ligne
- Indicateur lumineux de bloc thermique
- Plaque à bornes
- Relais thermique de protection surcharge et manque phase
- Module pour le control du niveau
- Transformateur pour le circuit auxiliaire.
- Presse étoupes
- Sélecteur MAN. ou AUTO

SÉRIE AY

- Tableau de fusibles avec fusibles sur le circuit auxiliaire
- Temporisateur pour change toile-triangle
- Contacteurs de ligne- toile-triangle
- D marrage toile-triangle
- Dimensions externes*: 400-600-220 mm
- Poids*: 25-95 kg



SÉRIE AR

- Résistance de démarrage
- Temporisateur pour exclusion réactance
- Contacteurs de démarrage et marche.
- Relais thermique protection réactance
- Démarrage indirect avec réactance
- Dimensions extérieures : 550-750-250 mm

Caractéristiques Techniques

- Degré de protection : IP54
- Tension d'alimentation : 400V/ 3F 50Hz

Type de fonctionnement

- Manuel l'aide d'un s lecteur
- Automatique l'aide d'un t l commande ext rieur (flotteur, pressostat) et/ ou contro de niveau (remplissage, vidange, protection manque d eau) Manuel l'aide d'un s lecteur

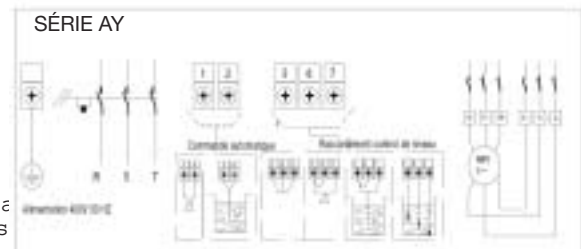
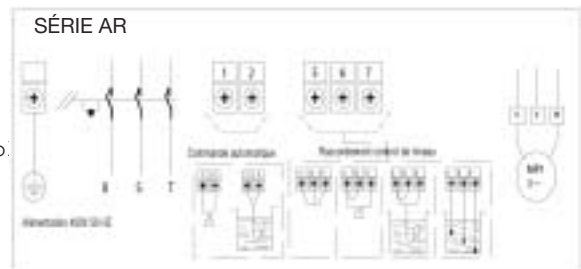
Limites d'utilisation

- Temp rature ambiante*: -5/ +40°C
- Humidit relative de condensation*: 50% a 40°C (sans formation de condensat)
- R f rence normative*: EN60730 EN 60439

Accessoires en option

- UZA00100- ECL lectrodes pour le control du nivea
- Flotteur ou Pressostats (voire la page des access pour coffrets lectriques)
- CE040020*: ailettes de fixation au mur

Schéma de raccordement



CODE	MODELE	Tension à 50Hz V	Puissance nom.		Champ de charge A		Electropompes compatibles		
			Kw	Hp	min	max	Surface	Immergés	
UZQ03800	Q.E. AY10/400	400 3F	4	5,5	8	12	VLR - VLRI VLRX - NRM		
UZQ03900	Q.E. AY10/550	400 3F	5,5	7,5	11	16			
UZQ04000	Q.E. AY10/920	400 3F	9,2-11	12-15	16	25			
UZQ04200	Q.E. AY10/1500	400 3F	15	20	25	35			
UZQ04300	Q.E. AY10/1850	400 3F	18,5	25	34	44			
UZQ04400	Q.E. AY10/2200	400 3F	22	30	40	52			
UZQ04500	Q.E. AY10/3000	400 3F	30-33	40-45	50	62			
UZQ04600	Q.E. AY10/3700	400 3F	37	50	60	82			
UZQ04700	Q.E. AR10/550	400 3F	5,5	7,5	9	15			Moteurs 6" SA
UZQ04800	Q.E. AR10/750	400 3F	7,5	10	14	16			
UZQ04900	Q.E. AR10/920	400 3F	9,2	12	14	20			
UZQ05000	Q.E. AR10/1100	400 3F	11	15	17	25			
UZQ05100	Q.E. AR10/1500	400 3F	12,5-15	17,5-20	25	35			
UZQ05200	Q.E. AR10/1850	400 3F	18,5	25	34	44			
UZQ05300	Q.E. AR10/2200	400 3F	22	30	40	52			
UZQ05400	Q.E. AR10/3300	400 3F	30-33	40-45	50	62			
UZQ05500	Q.E. AR10/4000	400 3F	37-40	50-55	60	82			