

AUTOTRANSFORMER 1 RANGE 10÷200HP

Coffret électromécanique démarrage autotransformateur 1 moteur avec voltmètre et ampèremètre



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle
- Touche démarrage-arrêt pour la mise en marche manuelle
- Temporisateur autotransformateur réglable
- Voyant Del marche
- Voyant Del surcharge
- Voltmètre analogique 72x72
- Commutateur voltmétrique
- Ampèremètre analogique 72x72
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- N°3 contacteurs
- Autotransformateur triphasée avec thermostat
- Relais thermique (rétablissement intérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en métal
- Degré de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C

PROTECTIONS

- Protection courant maximal avec alarme

ENTRÉES / SORTIES

- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal)

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

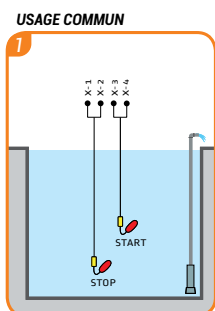
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ705.00	AUTOTRANSFORMER 1 400 10	7,5	10	14÷20	700	500	290	29	71
SQ705.01	AUTOTRANSFORMER 1 400 12,5	9,2	12,5	20÷25	700	500	290	29	71
SQ705.02	AUTOTRANSFORMER 1 400 15	11	15	23÷28	700	500	290	31	71
SQ705.03	AUTOTRANSFORMER 1 400 17,5	13	17,5	27÷32	700	500	290	32	71
SQ705.04	AUTOTRANSFORMER 1 400 20	15	20	30÷36	700	500	290	33	71
SQ705.05	AUTOTRANSFORMER 1 400 25	18,5	25	40÷50	700	500	290	40	71
SQ705.06	AUTOTRANSFORMER 1 400 30	22	30	47÷57	800	600	290	42	80
SQ705.07	AUTOTRANSFORMER 1 400 35	26	35	54÷65	800	600	290	42	80
SQ705.08	AUTOTRANSFORMER 1 400 40	30	40	62÷73	800	600	290	46	80
SQ705.09	AUTOTRANSFORMER 1 400 50	37	50	70÷90	800	600	290	58	80
SQ705.10	AUTOTRANSFORMER 1 400 60	45	60	50÷200	1000	800	370	85	103
SQ705.11	AUTOTRANSFORMER 1 400 70	51,5	70	50÷200	1000	800	370	90	103
SQ705.12	AUTOTRANSFORMER 1 400 75	55	75	50÷200	1000	800	370	90	103
SQ705.13	AUTOTRANSFORMER 1 400 80	60	80	50÷200	1000	800	370	93	103
SQ705.14	AUTOTRANSFORMER 1 400 90	66	90	50÷200	1000	800	370	103	103
SQ705.15	AUTOTRANSFORMER 1 400 100	75	100	50÷200	1000	800	370	103	103
SQ705.16	AUTOTRANSFORMER 1 400 125	92	125	55÷250	1200	800	370	120	122
SQ705.17	AUTOTRANSFORMER 1 400 150	110	150	160÷630	1800	800	470	195	185
SQ705.18	AUTOTRANSFORMER 1 400 180	132	180	160÷630	1800	800	470	205	185
SQ705.19	AUTOTRANSFORMER 1 400 200	150	200	160÷630	1800	800	470	210	185

OPTIONS

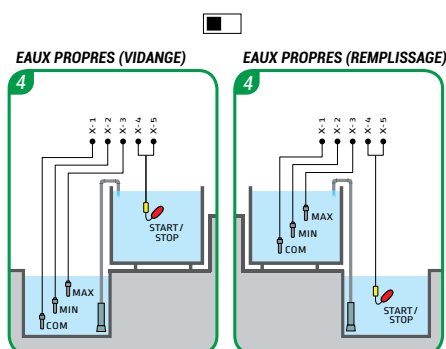
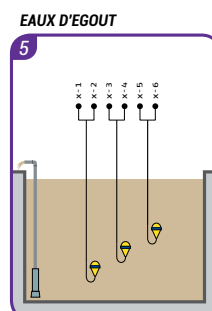
CODE	TYPE
OP100.04/4	Relais manque, séquence et asymétrie des phases câblé
OP100.04/5	Relais manque, séquence et asymétrie des phases, tension minimale et maximale câblé
OP100.05/1	Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé
OP100.15/024	Compteur horaire 24Vac 48x48 câblé
OP100.15/110	Compteur horaire 110Vac 48x48 câblé
OP100.16/1	Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve câblé
OP100.16/1T	Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve (fonction temporisée) câblé
OP100.16/2	Minuteur analogique quotidien 72x72 avec réserve câblé
OP100.18	Minuteur délai démarrage (attente présence réseau) câblé
OP100.19/4	Module GSM 4 inputs/4 outputs câblé
OP100.09/2	Batterie au lithium 3,7Vdc 600mAh câblée
OP331.230	Relais de contrôle LEVEL 230Vac câblé
OP100.01	Kit 3 sondes de niveau
OP100.17/024	Relais 24Vac avec le socle câblé
OP210.01	Entrée en très basse tension pour klaxon moteur câblée
OP200.01	Sortie alarme 24Vac et contact pur
OP100.13/1	Touche d'arrêt de la sirène câblé
OP100.13/1/24	Sirène 24Vac/dc câblée
OP100.13/2/24L	Gyrophare Del 24Vac câblé
SS100.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique (BASIC ALARM VA 024) voir page 20
SS101.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique avec batterie d'appoint (TOP ALARM VAB 230) voir page 19

Pour d'autres options voir page 126

COFFRET STANDARD



COFFRET AVEC OPTIONAL: OP331.230


 COFFRET AVEC OPTIONAL:
OP200.01

LÈGÈNDE DES COMPOSANTS

- Flotteur pour les eaux propres
- Flotteur pour les eaux d'égout
- Sonde de niveau