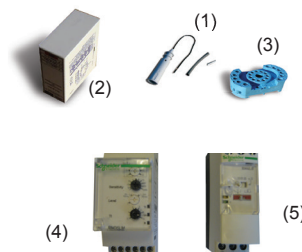


ACCESSOIRES POUR IMMERGÉES

COFFRETS DE PROTECTION ET ACCESSOIRES MODULAIRES

Désignation	Code	Prix HT €			
1 ACCESSOIRES MODULAIRES POUR COFFRETS D'IMMERGÉES					
Electrode	X4A3900	13	(1)		Longueur 100 mm Ø 25 mm (sonde)
Câble	X4A3910	66	1.50 mm ²		Rouleau de 100 m /1.5 mm ² pour sondes
Relais	X4A3800	97	220 V	(2)	Nécessite le socle (3), ci-contre.
Relais	X4A3810	97	380 V	(2)	Nécessite le socle (3), ci-contre.
Socle	X4A3820	15		(3)	Pour relais précédents.
Relais	X4A3830	118	24 - 220 V	(4)	Schneider RM35LM (+temporisation activable)
Relais	X4A3840	118	380 V	(5)	Schneider RM4LG (sans temporisation)



Désignation	Code	Prix HT €			
2 THERMIQUES POUR COFFRETS DE DEMARRAGE MONOPHASES					
TH04	X2B2003	30	4 A	0.37 kW	Thermiques de protection contre les sur-intensités . Réarmement manuel. Equipent les coffrets monophasés pour pompes immergées.
TH05	X2B2010	30	5 A	0.55 kW	
TH07	X2B2030	30	7 A	0.75 kW	
TH09	X2B2040	30	9 A	1.10 kW	
TH10	X2B2050	30	10 A	1.10 kW	
TH12	X2B2060	30	12 A	1.50 kW	
TH16	X2B2070	34	16 A	2.20 kW	
TH18	X2B2080	34	18 A	2.20 kW	



Désignation	Code	Prix HT €				
ELECTRONIQUE VIGILEC MANQUE D'EAU MULTI-FONCTIONS						
3 COFFRETS VIGILEC MONO (se monte en série avec l'électropompe ou le coffret de démarrage des immergées).						
V1M	X4A4A10	277	230 V	0.37 à 2.20	4 à 18 A (sans condensateur, avec 2 sondes).	protection manque d'eau utilisation avec ou sans sondes
4 COFFRETS VIGILEC MONO + CONDO (remplace les coffrets de démarrage de pompes immergées mono 230V).						
V1M16	X4A4A16	294	230 V	0.37 kW	Avec condensateur 16 µF et 2 sondes.	
V1M20	X4A4A20	294	230 V	0.55 kW	Avec condensateur 20 µF et 2 sondes.	
V1M35	X4A4A35	302	230 V	0.75 kW	Avec condensateur 35 µF et 2 sondes.	
V1M40	X4A4A40	309	230 V	1.10 kW	Avec condensateur 40 µF et 2 sondes.	
5 COFFRETS VIGILEC MINI (à régler selon l'intensité absorbée par le moteur) - MONO 230V ou TRI 400V.						
V1N	X4A4B21	423	230/400 V	≤ 4.00 kW	Jusqu'à 12 A (Mono 1.5 kW ou Tri 4.0 kW maxi).	V1M : MONO 230 V V1N : MONO 230V TRI 400V Coffrets livrés avec 2 sondes, Voir détails page 5.06.
V1N-F	X4A4B41	626	230/400 V	≤ 9.30 kW	Jusqu'à 23 A (Mono 2.2 kW ou Tri 9.3 kW maxi).	
V1N-G	X4A4B51	891	230/400 V	≤ 11.0 kW	Jusqu'à 30 A (Mono 2.2 kW ou Tri 11 kW maxi).	

Désignation	Code	Prix HT €				
ELECTRONIQUE VIGILEC MANQUE D'EAU DIGITAL SANS SONDE						
6 COFFRETS VIGILEC ZERO DIGITAL						
V1ZD-230 (sans condensateur)	X4A4B6	313	MONO 230V	18A maxi 2.2kW	Coffret électronique de commande (1 pompe) assurant la protection thermique du moteur et la protection contre le manque d'eau (sans sondes, par transformateur d'intensité). Circuit de commande basse tension, report alarme, visualisation des paramètres de fonctionnement sur afficheur digital en façade. Option accessoire pump-check disponible (pour lecture de l'historique des défauts et compteur horaire).	IP 65 240 x 190 x 110 mm PUMP-CHECK
V1ZD-400	X4A4B7	313	TRI 400V	18A maxi 7.5 kW		
PUMP-CHECK	X4A306K	425		lecteur de données, historique défauts, compteur horaire ...		