

GAMA SUB







SUBD-01T*

GAMA SUBD

CONTROL Y PROTECCIÓN BOMBAS POR FALTA DE AGUA

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								PVP	
	TIPO DE ARMARIO	TALLA DE MAGNETO.	PROTECCIÓN TÉRMICA	REGULACIÓN TÉRMICO	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
		20 A	DIGITAL +	1- 25 A	MONOF. 230V	0,25 - 2,2	0,33 A 3	319 €	274 €	
	PLÁSTICO	20 A		1- 25 A	TRIF. 400V	0,37 - 5,6	0,5 A 7,5	394 €	283 €	
		32 A	TRAF0	1- 25 A	TRIF. 400V	7,5 - 11	10 A 15	411 €	291 €	

Estos equipos están diseñados para el control de una bomba de impulsión protegiendo la falta de agua en aspiración por subintensidad. Al mismo tiempo incorpora un térmico electrónico para una correcta y eficaz protección de motor.

Permite la lectura y control digital del consumo del motor a través del transformador de intensidad.

Ambos cuadros SUBD y PROSUB están diseñados preferentemente para la protección sin sondas de bombas sumergibles monofásicas y trifásicas.

Una de las ventajas competitivas de estos equipos es su modo autoajustable. Es decir, una vez puesta en marcha la bomba, bastará apretar un botón, y tras un minuto de funcionamiento, el equipo considera como óptimo el consumo registrado. También es posible el ajuste manual.

Ambas gamas SUB:

INCORPORAN CONTROLADOR DE NIVEL DE INTENSIDAD DIGITAL.

SON CUADROS DE PROTECCIÓN PARA BOMBAS CON CONTROL DE FALTA DE AGUA POR SUBINTENSIDAD (NO NECESITAN ELECTRODOS)

INCORPORAN REARME AUTOMÁTICO ANTE LA FALTA DE AGUA CON TEMPORIZACIÓN CONFIGURABLE Y NÚMERO DE INTENTOS.

SUPERVISIÓN DE TENSIÓN Y DISPARO TÉRMICO.





EQUIPO RECOMENDADO

GAMA PROSUB

ARRANQUE PROGRESIVO ANALÓGICO 1 MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA DIGITAL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								PVP	
•	TIPO DE ARMARIO	ventilación Forzada	TALLA DE ARRANCADOR	TALLA DE MAGNETOT.	PROTECCIÓN TÉRMICA	TENSIÓN	KW	НР	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PROSUB-01*]		12 A	-			0,75	1	1.361 €	1.179 €
PROSUB-02*		NO	12 A	i			1,1 - 1,5	1,5 - 2	1.361 €	1.179€
PROSUB-03*		SI	12 A	Ī	DIGITAL	TRIFÁSICO 400 VAC	2,2	3	1.361 €	1.179 €
PROSUB-04*	METÁLICO		12 A	ı			3 - 3,7	4 - 5	1.362 €	1.179€
PROSUB-05*			12 A	i			4	5,5	1.384 €	1.199 €
PROSUB-06*			16 A	i			5,5	7,5	1.468 €	1.278 €
PROSUB-07*			25 A	ı			7,5	10	1.590 €	1.378 €
PROSUB-08*			25 A	ı			8,3	12,5	1.837 €	1.508 €
PROSUB-09*			30 A	-			11	15	1.848 €	1.516 €
PROSUB-10*	METÁLICO	SI	34 A	63 A	DIGITAL	TRIFÁSICO 400 VAC	15	20	2.343 €	2.094 €
PROSUB-11*			42 A	80 A			18,5	25	2.652 €	2.189 €
PROSUB-12*			48 A	100 A			22	30	2.731 €	2.259 €
PROSUB-13*			60 A	125 A			26	35	3.008 €	2.514 €
PROSUB-14*			74 A	125 A			30	40	3.136 €	2.643 €
PROSUB-15*			85 A	160 A			37	50	4.359 €	3.428 €

Para potencias superiores - CONSULTAR



^{*} Añadir **<u>SH</u>** (Schneider) o **<u>F</u>** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.