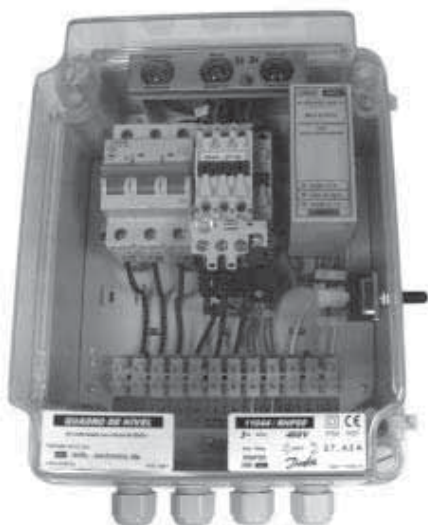


SERIE: CSP

POZO: Cuadros eléctricos con sondas para bombas sumergidas



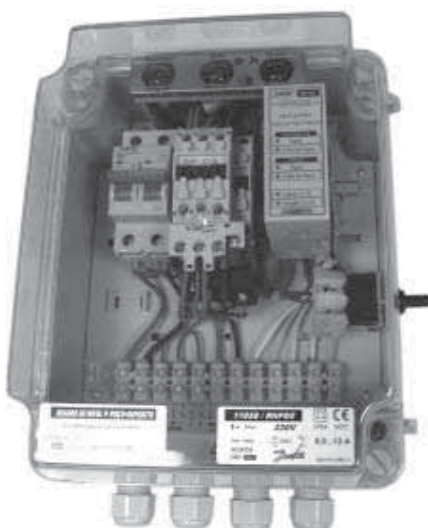
CARACTERÍSTICAS

Cuadro eléctrico para una bomba en caja plástica 250x200x140 mm en ABS con tapa transparente en policarbonato con sondas pozo (3 sondas incluidas), contactor y relé térmico Danfoss, relé de nivel para protección por falta de agua, interruptor de 3 posiciones (I-AUT-O), posibilidad de mando remoto de arranque/parada (presostato, flotador, etc), interruptor magnetotérmico, regletas de conexión, pilotos de marcha, funcionamiento automático y disparo térmico y 4 pasa-cables.

Modelo	Código	Rango (A) 1-230V	Rango (A) 3-230V (3-400V con neutro)	Rango (A) 3-400V (sin neutro)	PVP €
CSP-2M	CSP2M	1,8-2,8	--	--	147,00
CSP-4M	CSP4M	2,7-4,2	--	--	147,00
CSP-6M	CSP6M	4-6,2	--	--	147,00
CSP-8M	CSP8M	6-9,2	--	--	147,00
CSP-10M	CSP10M	8-12	--	--	150,00
CSP-12M	CSP12M	11-16	--	--	172,00
CSP-2Z	CSP2Z	--	1,8-2,8	--	156,00
CSP-4Z	CSP4Z	--	2,7-4,2	--	156,00
CSP-6Z	CSP6Z	--	4-6,2	--	156,00
CSP-8Z	CSP8Z	--	6-9,2	--	156,00
CSP-10Z	CSP10Z	--	8-12	--	159,00
CSP-12Z	CSP12Z	--	11-16	--	182,00
CSP-14Z	CSP14Z	--	15-20	--	193,00
CSP-2T	CSP2T	--	--	1,8-2,8	153,00
CSP-4T	CSP4T	--	--	2,7-4,2	153,00
CSP-6T	CSP6T	--	--	4-6,2	153,00
CSP-8T	CSP8T	--	--	6-9,2	153,00
CSP-10T	CSP10T	--	--	8-12	155,00
CSP-12T	CSP12T	--	--	11-16	179,00
CSP-14T	CSP14T	--	--	15-20	189,00
RND20-023	RND20	Relé de nivel - control de llenado 230V			55,00
RND20-040	RND21	Relé de nivel - control de llenado 400V			55,00
RNPS0-023	RNPS0	Relé de nivel - control de vaciado 230V			55,00
RNPS0-040	RNPS1	Relé de nivel - control de vaciado 400V			55,00
	201133	Kit 3 sondas pozo AISI 316			20,00

SERIE: CSPD

POZO-DEPOSITO: Cuadros eléctricos con sondas para bombas sumergidas



CARACTERÍSTICAS

Cuadro eléctrico para una bomba en caja plástica 250x200x140 mm en ABS con tapa transparente en policarbonato con sondas pozo (3 sondas incluidas) y sondas depósito (3 sondas incluidas), contactor y relé térmico Danfoss, relé de nivel para el control del nivel en el pozo y en depósito, interruptor de 3 posiciones (I-AUT-O), posibilidad de mando remoto de arranque/parada (presostato, flotador, etc), interruptor magnetotérmico, regletas de conexión, pilotos de marcha, funcionamiento automático y disparo térmico y 4 pasa-cables.

Modelo	Código	Rango (A) 1-230V	Rango (A) 3-400V (sin neutro)	PVP €
CSPD-2M	CSPD2M	1,8 - 2,8	--	184,00
CSPD-4M	CSPD4M	2,7 - 4,2	--	184,00
CSPD-6M	CSPD6M	4 - 6,2	--	184,00
CSPD-8M	CSPD8M	6 - 9,2	--	184,00
CSPD-10M	CSPD10M	8 - 12	--	184,00
CSPD-12M	CSPD12M	11 - 16	--	200,00
CSPD-2T	CSPD2T	--	1,8 - 2,8	188,00
CSPD-4T	CSPD4T	--	2,7 - 4,2	188,00
CSPD-6T	CSPD6T	--	4 - 6,2	188,00
CSPD-8T	CSPD8T	--	6 - 9,2	188,00
CSPD-10T	CSPD10T	--	8 - 12	188,00
CSPD-12T	CSPD12T	--	11 - 16	205,00
RNPD0-023	RNPD0	Relé pozo-depósito 230V		74,00
RNPD0-040	RNPD1	Relé pozo-depósito 400V		74,00
	201133	Kit 3 sondas AISI 316		20,00

SERIE: PZ

Cuadros eléctricos con sondas pozo para bombas sumergidas



CARACTERÍSTICAS

Destinados a bombas sumergidas de pozo y equipadas con sondas para protección de trabajo en seco. Preparados para presostato o boya en depósito.

- Armario: Hasta 5,5 CV de material plástico IP55. Resto de la gama en armario metálico.
- Arranque directo (D) hasta 5,5 CV.
- Arranque estrella-triángulo (ET) a partir de 7,5 CV. Los modelos de 7,5 CV se pueden suministrar en ambas versiones.
- Interruptor general, en todos los cuadros con armario metálico.
- Relés de sondas de V&F. Se suministran las sondas colgantes.
- Protección por disyuntores hasta 25 Amp, y con fusibles y relé térmico en el resto.
- Selector MAN-O-AUT y pilotos de marcha y disparo térmico.
- Aparillaje SIEMENS.

TIPO	VOLTAJE	MODELO	ARRANQUE	AMP.	CV ⁽²⁾	CODIGO	PVP (€)
MONOFASICO	230V	PZM-02	D	3,5-5	0,5	PZM02	256
		PZM-03	D	4,5-6,3	1	PZM03	256
		PZM-04	D	7-10	1,5	PZM04	257
		PZM-05	D	9-12	2	PZM05	288
		PZT-01	D	2,8-4	1,5	PZT01	266
TRIFASICO	400V	PZT-02	D	3,5-5	2	PZT02	266
		PZT-03	D	4,5-6,3	3	PZT03	266
		PZT-04	D	5,5-8	4	PZT04	266
		PZT-05	D	9-12	5,5	PZT05	376
		PZT-06	D	11-16	7,5	PZT06	500
		PZT-07	ET	11-16	7,5	PZT07	744
		PZT-08	ET	14-20	10	PZT08	782
		PZT-09	ET	20-25	15	PZT09	917
		PZT-10	ET	24-35 ⁽³⁾	20	PZT10	1.028
		PZT-11	ET	35-43 ⁽³⁾	25	PZT11	1.088
		PZT-12	ET	38-55 ⁽³⁾	30	PZT12	1.258
		PZT-13	ET	48-69 ⁽³⁾	40	PZT13	1.370
		PZT-14	ET	69-86 ⁽³⁾	50	PZT14	1.665

(1) Al realizar un pedido hay que indicar siempre los amperios de la bomba/s a instalar.

Para potencias superiores, CONSULTAR.

Para voltajes trifásicos a 230V, CONSULTAR.

(2) La potencia en CV es aproximada, verificar siempre el amperaje.

(3) Debido a que el relé térmico está dentro de la estrella, la intensidad nominal se divide por $\sqrt{3}$ y por lo tanto el dato expresado en dicha columna se corresponde con el valor traspasado a amperaje real, no al valor real del relé térmico.