

CUADRO DOMINO PLUS

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cuadro electrónico para protección de marcha en seco sin sondas.

Arrancador electrónico para una bomba monofásica o trifásica, sumergible o de superficie, con protección amperométrica regulable y protección contra la marcha en seco por control variación del COSØ del motor.

Todos los datos se introducen y visualizan a través de un Display.

CARACTERÍSTICAS

- Entrada red 1 - 50/60 Hz 230 V ± 10% (Dominio Plus M)
- Entrada red 2 - 50/60 Hz 400 V ± 10% (Dominio Plus T)
- Entrada para mando por presostato o interruptor de nivel.
- Pulsador para MAN-O-AUT.
- Led verde cuadro en tensión funcionamiento automático.
- Led verde motor en funcionamiento.
- Display multifunción para la visualización de: tensión de red, COSØ motor, y alarma.
- Pulsador de rearme protección.
- Tecla de programación Display.
- Protección electrónica por sobrecarga motor regulable.
- Tiempo de respuesta de la protección 5".
- Protección de marcha a seco por COSØ regulable de 0,1 ÷ 0-9.
- Rearme automático de la marcha a seco después de 5, 30, 60 y 90 minutos.
- Selector interno para rearme automático de la marcha en seco sólo después de 90 minutos.
- Protección motor por máxima/mínima tensión (-12% +10%).
- Protección motor por fallo de fase.
- Fusible de protección auxiliar.
- Fusible de protección motor.
- Interruptor general con bloqueo puerta.
- Versión monofásica predispuesta para condensador (no incluido).
- Interruptor paro-marcha.
- Caja en ABS, protección IP55 con prensacables. Temperatura ambiente -5 °C + 40 °C.



MODELO Monofásico	Potencia CV 230 V	Amperios	Dimensiones			Peso kg
			Ancho	Ancho	Ancho	
DominoMPlus	0,5-3	2-16	340	240	170	1,5

MODELO Trifásico	Potencia CV 380 V	Amperios	Dimensiones			Peso kg
			Ancho	Ancho	Ancho	
DominoT5,5P	0,75-5,5	2-8	340	240	170	2
DominoT7,5P	0,75-7,5	2-11	340	240	170	2
DominoT10P	0,75-10	2-15	340	240	170	2,5
DominoT15P	0,75-15	16-24	340	240	170	3
DominoT20P	0,75-20	16-30	340	240	170	3,5