

PYD
ELECTROBOMBAS

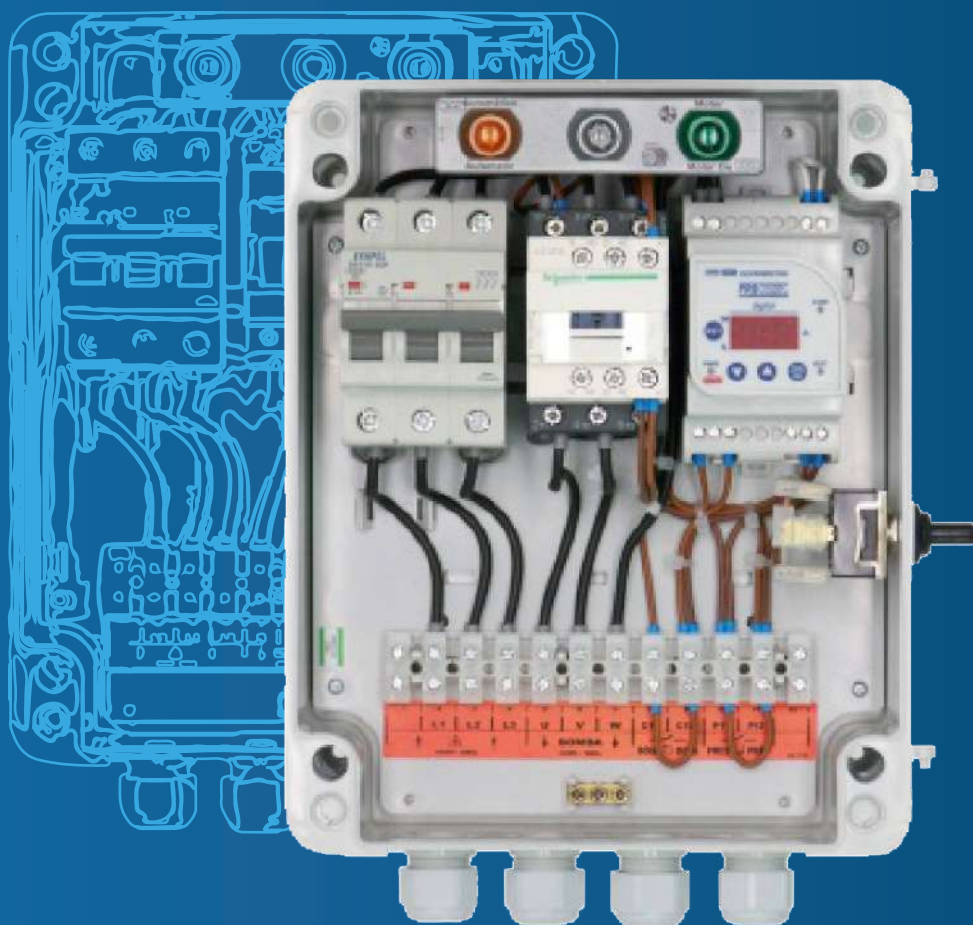
SERIE

PROBOMBA

CUADRO CON PROTECCIÓN

PANEL WITH PROTECTION

PANNEAU AVEC PROTECTION



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

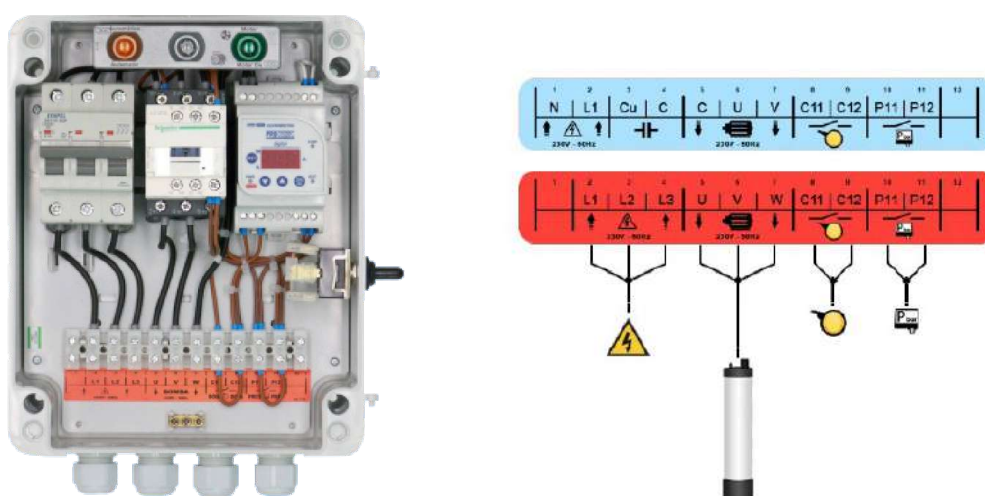
CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Cuadros de tensiones 1-230V y 3-400V con protección contra sobretensión y trabajo en seco por rango de intensidades regulable. Preparado para presostato o boya en depósito.

⚠ Voltage panels 1-230V and 3-400V with overvoltage and dry-run protection, featuring an adjustable intensity range. Prepared for pressure switch or float switch in a tank.

🇫🇷 Tableaux de tensions 1-230V et 3-400V avec protection contre les surtensions et le fonctionnement à sec, avec plage d'intensité réglable. Préparé pour un pressostat ou un flotteur dans un réservoir.



MATERIALES

Caja: Plástico en ABS gris RAL 7035
Bisagra y tapa: Policarbonato transparente

⚠ MATERIALS

Box: Grey ABS plastic RAL 7035
Hinge and cover: Transparent polycarbonate

🇫🇷 MATÉRIELS

Boîtier: Plastique ABS gris RAL 7035
Charnière et couvercle: Polycarbonate transparent

ÁREA DE TRABAJO

Relé electrónico digital de mando y protección de electrobombas. Funcionamiento automático, manual o deslizado, mandado por conmutador de 3 posiciones con cápsula protectora.

⚠ WORKING RANGE

Digital electronic relay for control and protection of electric pumps. Automatic, manual, or off operation, controlled by a 3-position switch with a protective cover.

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Relais électronique numérique de commande et de protection des électropompes. Fonctionnement automatique, manuel ou désactivé, commandé par un commutateur à 3 positions avec capsule de protection.

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	TENSIÓN V	INTENSIDAD MÁXIMA A
PROBOMBA230-12	1~230	12
PROBOMBA230-16	1~230	16
PROBOMBA400-12	3~400	12
PROBOMBA400-16	3~400	16

FUNCIONAMIENTO

Si el relé de protección no detecta anomalías se pone en marcha el arranque. Si el consumo es superior al parámetro máximo o inferior al parámetro mínimo durante más de 4 segundos, la bomba se detiene. El rearme automático se intentará tres veces, en intervalos de 5-5-30 minutos, al finales de los cuales se para definitivamente, en espera de rearme manual.



RELÉ DIGITAL

Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6
Polígono industrial Oeste
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852
proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



🇪🇸 Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✳️ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.

