

Cuadro eléctrico para grupos de PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba

Funcionamiento

Protección de nivel de agua para evitar el funcionamiento en seco de la bomba mediante un contacto (boya, presostato u otros).

Control de marcha/paro de la bomba mediante un contacto (boya, presostato, programador riego u otros).

Aplicaciones recomendadas

- Grupo de presión con control por presostato
- Llenado de depósito con control de llenado por boya
- Control de riego mediante programador de riego
- Arqueta de residuales de 1 bomba (sin alarma)

Características

Caja de material plástico de 250x200x140 en ABS con tapa de policarbonato transparente.

Contacto y guardamotor marca WEG.

Protección general por magneto-térmico.

Protección térmica por guardamotor.

Selector de funcionamiento en automático, paro o manual (AUT-0-MAN)

Contacto para control remoto (presostato, boya u otros)

Señalización mediante pilotos:

- Piloto rojo: activación de protección térmica
- Piloto amarillo: cuadro funcionando en modo automático
- Piloto verde: motor conectado.

Cuatro prensaestopas para cables de conexión.

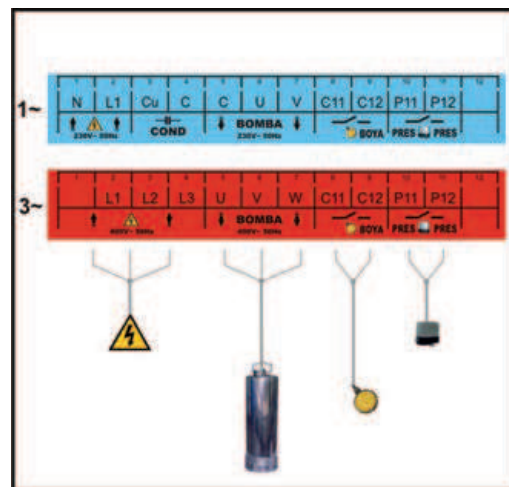
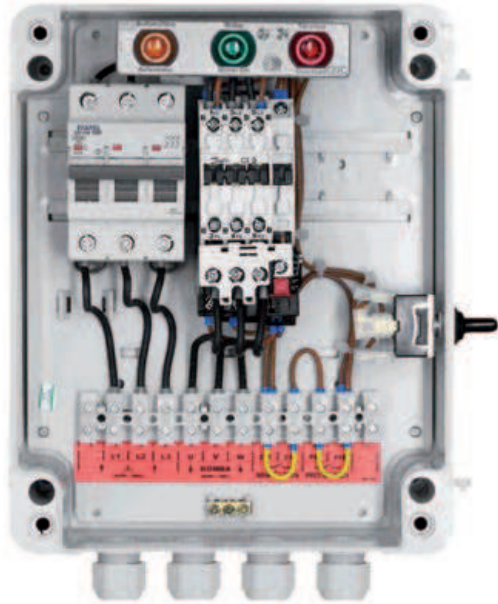


Tabla de selección

Tipo		Regulación		
Trifásicos 3 ~ 400V	Monofásicos 1 ~ 230V	Amp.	CV max. 400V	CV max. 230V
AMC 1B-P 2T	AMC 1B-P 2M	1,8 – 2,8 A	1	-
AMC 1B-P 4T	AMC 1B-P 4M	2,8 – 4 A	1,5	0,5
AMC 1B-P 6T	AMC 1B-P 6M	4 – 6,3 A	3	0,75
AMC 1B-P 8T	AMC 1B-P 8M	5,6 – 8 A	4	1
AMC 1B-P 10T	AMC 1B-P 10M	7 – 10 A	4	1,5
AMC 1B-P 12T	AMC 1B-P 12M	8 -12,5 A	5,5	2