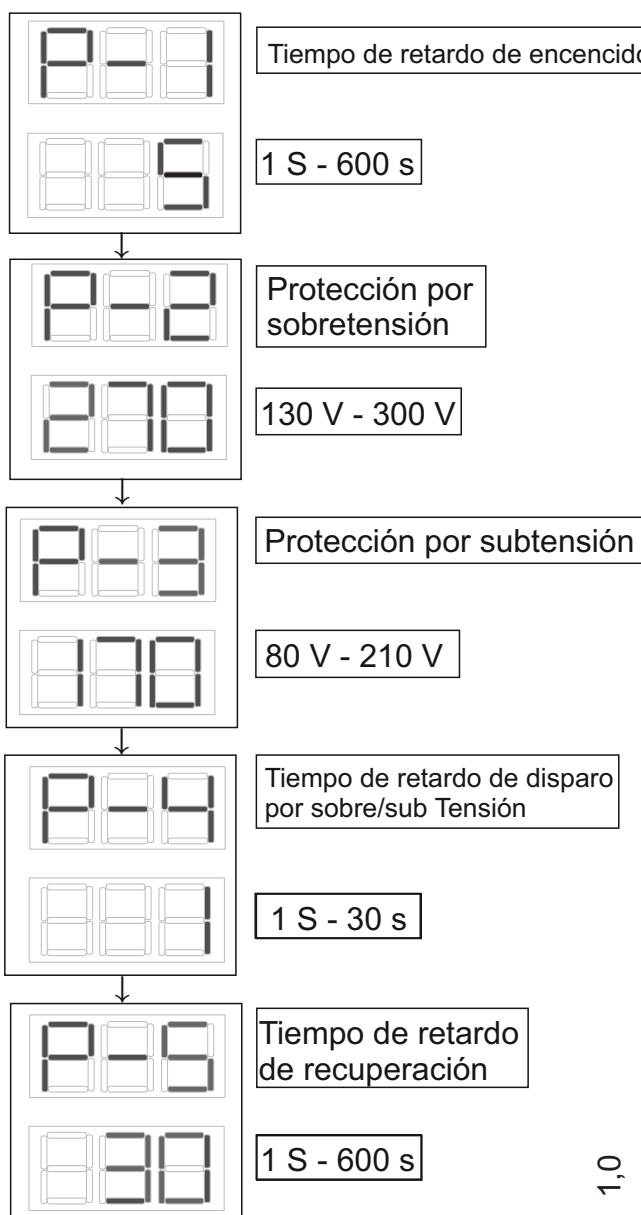


● Especificaciones Técnicas

| | |
|--|------------------------------------|
| Terminales de Alimentación | N, L |
| Tensión nominal de Alimentación | AC 220V ;DC 80 - 300V |
| Frecuencia Nominal | 50 Hz |
| Rango de ajuste de sobretensión Vmax | AC 130 - 300 V:DC 130 -300V |
| Rango de ajuste de Subtensión Vmin | AC 80 - 210 V: DC 80 - 210V |
| Histeresis de Tensión | 5 V |
| T. Retardo de disparo por sobretensión | 0,5 s |
| Precisión de Tensión | < 1 % |
| Tensión máxima de operación de fase | 350 V |
| Corriente de operación Nominal | 40A |
| Altitud | ≤2000m |
| Temperatura Ambiente | 25 °C ~ +50 °C |
| Humedad Relativa permitida | ≤ 50 % ~ 40 °C (Sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C a +55 °C |
| Dimensiones | 84 x 36 x 66 mm |

● Secuencia de Programación



● Panel Frontal

>V : Indicador sobretensión
<V : Indicador subtensión

Normal: Indicación de Funcionamiento Normal

- | | |
|--|--------------------------|
| | Selección de Menu/Reset |
| | Dígito + |
| | Dígito - |
| | Encendido apagado Manual |

● Diagrama de conexión / Dimensiones

