

● Especificaciones Técnicas

Terminales de Alimentación	N, L
Tension 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
Histéresis deTensión	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

● Panel Frontal

>V : Indicador sobretensión
<V : Indicador subtensión

Normal: Indicación de
Funcionamiento Normal

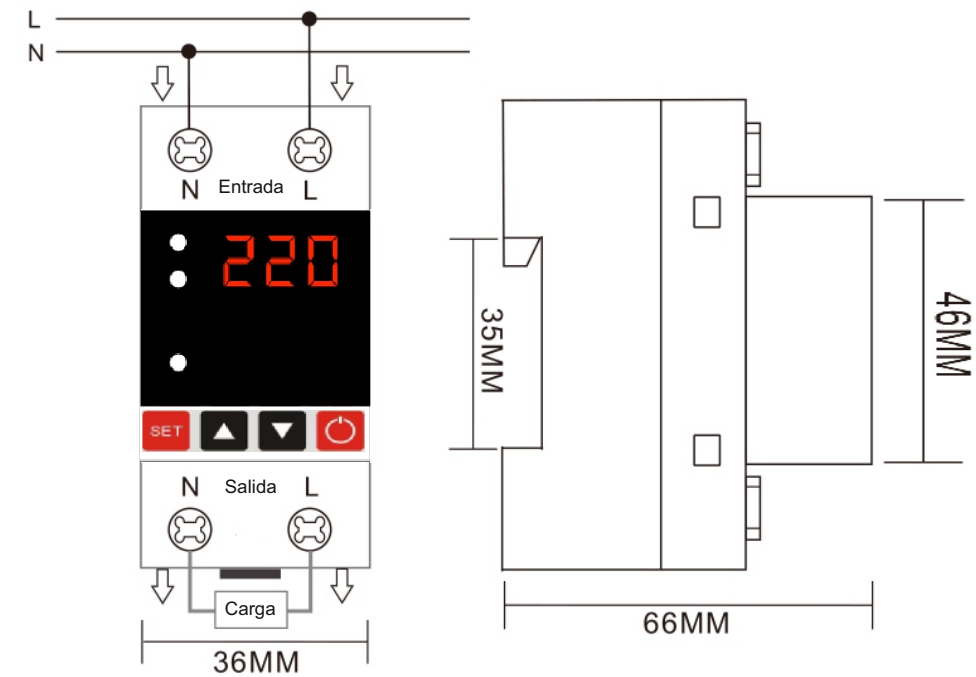
Selección de Menu/Reset

Dígito +

Dígito -

Encendido apagado Manual

● Diagrama de conexión / Dimensiones



● Secuencia de Programación

