

PROTECTOR DE NEVERA DOMESTICA SND - 11M

DATOS TECNICOS

1. ALIMENTACION:

Voltaje Nominal - 110 / 120 VAC, 50/60 Hz.

Corriente Nominal - 8.5 AMP.

2. SALIDA:

Voltaje Nominal - 110 / 120 VAC, 50/60 Hz.

Corriente Nominal - 8.5 AMP.

3. OPERACION:

Falla por sobre voltaje - 140 VAC.

Falla por Bajo Voltaje - 90 VAC.

Tiempo de Reconexión - 2.25 Min. (Aprox.)

Velocidad de Respuesta a la falla - 15 / 20 msg.

4. SEÑALIZACIÓN:

Falla de Voltaje (Alto / Bajo) - Luz Roja

Tiempo de Espera - Luz Amarilla

Funcionamiento Normal - Luz Verde

5. CARGA MAXIMA PERMISIBLE:

Compresor de 1/3 HP. - Hasta 8.5 Amp.

6. ERROR EN CALIBRACIÓN: +/- 1.9 %

7. DIMENSION / PESO: 120 x 112 x 35 mm. - 0.5 Kg.

8. USOS SUGERIDOS:

Neveras hasta 24 pies, Neveras con aditamentos,

Freezers medianos y fábricas de hielo medianos,

uso doméstico hasta 1/3 HP. ó 8.5 Amp.,

enfriadores de agua (Botellón) o cualquier otro dentro de las especificaciones.