



## Funciones

- Montaje de pestañas
- Extiende la vida útil de su accesorio al eliminar los voltajes temporales por encima / por debajo que pueden dañar los componentes electrónicos sensibles
- Restauración Segura™
  - Caída instantánea en condición de sobre/bajo voltaje
  - Cuando el voltaje vuelve a la normalidad, la unidad se restablece automáticamente
- Apaga automáticamente la alimentación del dispositivo cuando el voltaje nominal disminuye en 40 V
- Apaga automáticamente la alimentación del dispositivo cuando el voltaje nominal aumenta en 40 V
- Para compras por volumen, podemos ajustar la configuración de sobre/bajo voltaje, tiempos de restablecimiento y tiempos de detección de la anomalía eléctrica

**Model: OVCD-277-HW**

**Model: OVCD-230-HW**

**Model: OVCD-120-HW**

Características Técnicas	Modelo de Producto OVCD-277-HW	Modelo de Producto OVCD-230-HW	Modelo de Producto OVCD-120-HW
LED verde ON** Indica la Potencia de Entrada ON	•	•	•
Luz LED Roja Encendida**Indica Condición de Sobre/Bajo Voltaje	•	•	•
Valor de Sobrevoltaje	315	270	160
Valor de Subtensión	237	190	90
Tiempo de Restablecimiento	90 Segundos	90 Segundos	90 Segundos
Detencion Anomalia	90 Segundos	90 Segundos	90 Segundos
Desconectar Después del Tiempo de Detección	7 Milisegundos	7 Milisegundos	7 Milisegundos
Clasificación IP	10	10	10
Conexión de Cable	18-16 AWG Alambre Blando Multihilo	18-16 AWG Alambre Blando Multihilo	18-16 AWG Alambre Blando Multihilo
Altitud	<3000m	<3000m	<3000m
Temperatura Ambiente	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C
Frecuencia Nominal	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz
Corriente de Trabajo	7A	7A	7A
Voltaje de Trabajo	VAC 277	VAC 230	VAC120
Peso	55 g / 1.9 oz (approx.)	55 g / 1.9 oz (approx.)	55 g / 1.9 oz (approx.)
Dimensiones	38mm x 66mm	38mm x 66mm	38mm x 66mm