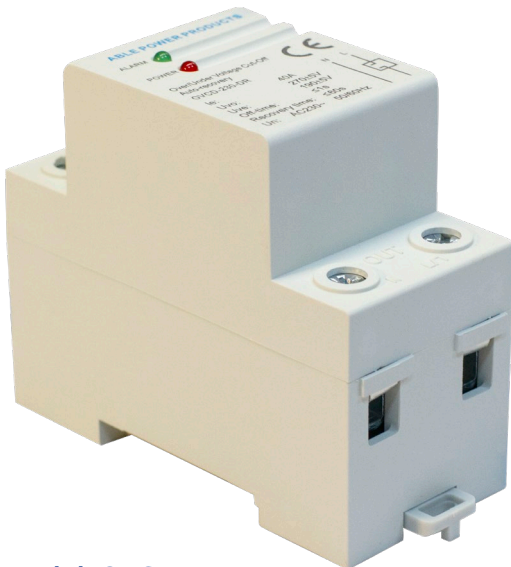




**Model: OVCD-277-DR**



**Model: OVCD-230-DR**

## Funciones

- Montaje para Riel DIN
- Extiende la vida útil de su accesorio al eliminar los voltajes temporales encima / 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 volúmen, podemos ajustar la configuración de sobre/bajo voltaje, tiempos de restablecimiento y tiempos de detección de la anomalía eléctrica

Características técnicas	Modelo de Producto OVCD-277-DR	Modelo de Producto OVCD-230-DR
LED verde ON** indica la potencia de entrada ON	•	•
Luz LED roja encendida** indica una condición de sobre/bajo voltaje	•	•
Valor de Sobrevoltaje	AC317V±5V	AC270V±5V
Valor de Subtensión	AC237V±5V	AC190V±5V
Tiempo de Restablecimiento	180 Segundos	60 Segundos
Retardo de Encendido	90 Segundos	90 Segundos
Desconectar Después del Tiempo de Detección	7 Milisegundos	7 Milisegundos
Clasificación IP	10	10
Conexión de Cable	18-16 AWG Alambre Blando Multihilo	18-16 AWG Alambre Blando Multihilo
Altitud	<3000m	<3000m
Temperatura ambiente	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C
Frecuencia Nominal	50-60Hz	50-60Hz
Corriente de Trabajo	5A	40A
Voltaje de Trabajo	VAC 277	VAC 230
Peso	158 g / 5.5 oz (approx.)	136 g / 4.8 oz (approx.)