



2873

Regulador rotativo 40-500V

Características técnicas

<b>Tensión</b>	
Tensión de servicio	230 - 230 V
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 - 50 Hz
<b>Corriente eléctrica</b>	
Corriente de control	100 - 100 mA
<b>Materiales</b>	
Material	Metal Plástico
<b>Dimensiones</b>	
Eje de diámetro	4 mm
Altura	82 mm
Anchura	82 mm
Profundidad	67 mm
<b>Arquitectura</b>	
Elemento de control/operación	Interruptor rotatorio y convencional
<b>Iluminación</b>	
Lámpara LED regulable 230 V	3 - 100 W
<b>Texto</b>	
Principio de regulación	Corte de fase
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (fusible para baja intensidad) Con fusible de recambio
Tensión	Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Funcionamiento y control	No hay interfaz Bluetooth
Terminal	Con bornes para carga básica de interruptores de red
<b>Sostenibilidad</b>	
REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí