



2873



Regulador rotativo 40-500V

Características técnicas

Tensión

Tensión de empleo 230 - 230 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 50 Hz

Corriente eléctrica

Corriente de control 100 - 100 mA

Materiales

Material Metal
Plástico

Dimensiones

Eje de diámetro 4 mm
 Altura 82 mm
 Anchura 82 mm
 Profundidad 67 mm

Arquitectura

Elemento de control/operación Interruptor rotatorio y convencional

Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V 3 - 100 W

Texto

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
 Borne Con bornes para carga básica de interruptores de red

Sostenibilidad

Conforme REACH Sí
 Conforme RoHS Sí