



296110

Regulador rotativo universal confort (R, L, C, LED), apagado suave

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio 230 - 230 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Materiales

Material Metal, Plástico

Dimensiones

Eje de diámetro 4 mm

Profundidad de montaje 24 mm

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 43 mm

Arquitectura

Elemento de control/operación Interruptor rotatorio y convencional

Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V 3 - 100 W

Texto

Entrada de estación supletoria Con entrada de extensión supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie, Con entrada para mecanismo supletorio para regulador de luz rotatorio universal

Funcionamiento y control No hay interfaz Bluetooth

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Principio de regulación Corte de fase ascendente, corte de fase descendente o corte de fase ascendente LED según el tipo de carga, aprendizaje automático

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Tipo de conexión Con bornes roscados

Tipo de montaje Con garras de expansión