



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 |