



294411

Reg. rot. univ. con tapa central (R, L, C, LED), Serie 1930/Glass, negro

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio 230 - 230 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Materiales

Colour Negro

Código RAL 9005

Material Plástico

Dimensiones

Eje de diámetro 4 mm

Profundidad de montaje 24 mm

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 45 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 ascendente, corte de fase descendente o corte de fase ascendente LED según el tipo de carga, aprendizaje automático

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

Tipo de conexión Con bornes roscados

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

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC Sí

Conforme con RoHS Sí