



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

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |