



WXF062

## Regulador rotativo

### Características técnicas

#### Tensión

Tensión de empleo 230 - 230 V

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 50 Hz

#### Materiales

Colour Gris

Código RAL 7011

Material Policarbonato (PC)  
Termoplástico

#### Dimensiones

Altura 45 mm

Anchura 45 mm

#### Arquitectura

Elemento de control/operación Interruptor rotatorio y convencional

#### Potencia

Lámpara incandescente de potencia 20 - 300 W

#### Iluminación

Potencia de la lámpara LED 70 W

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5 - 45 °C

#### Conexión

Sección transversal de conductor rígido 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor flexible 1.5 mm<sup>2</sup>

#### Capacidad

Número de módulos 2

#### Texto

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

Tipo de conexión Con bornes roscados

Funcionamiento y control No hay interfaz Bluetooth

#### Equipo

Entrada de la subestación Sí

#### Sostenibilidad

Conforme RoHS Sí