



2909

## Variador rotativo (R, LED)

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

#### Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

#### Materiais

Material Metal, Plástico

#### Dimensões

Eixo de diâmetro 4 mm

Profundidade da montagem 31 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Profundidade 50 mm

#### Arquitetura

Tipo de órgão de comando Rotativo

#### Potência

Potência absorvida em standby 0,20 W

#### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V. 3 - 40 W

#### Textos

Fusível À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (microfusível)

Modo de instalação Com garras de expansão

Operação e controle Sem interface Bluetooth

Princípio de regulação da intensidade luminosa Corte de início de fase

Tipo de ligação Com terminais de parafuso