



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