



294410

1930/GIs - var rot univ (R,L,C,LED), brc

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Materiais

Cor Branco

Código RAL 9010

Material Metal Plástico

Dimensões

Eixo de diâmetro 4 mm

Profundidade da montagem 24 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Profundidade 45 mm

Arquitetura

Tipo de órgão de comando Botão de pressão/rotativo

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V. 3 - 100 W

Texto

Princípio de regulação da intensidade luminosa Corte de início de fase, corte ou corte de fase LED de acordo com tipo de carga, auto-programação

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

Tensão Teste de tensão possível sem desmantelamento

Modo de instalação Com garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

Entrada de extensão Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA) Com operação de superfície única Com entrada para unidade de extensão para ligação de reóstatos rotativos universais

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Equipamento

Entrada da subestação Sim

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim