



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 orgão de comando	Botão de pressão/rotativo
--------------------------	---------------------------

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	3 - 100 W
---------------------------------	-----------

Textos

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
Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
Modo de instalação	Com garras de expansão
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth
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
Tensão	Teste de tensão possível sem desmantelamento
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso