



294411

1930/Gls - var rot univ (R,L,C,LED), prt

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento	230 - 230 V
-------------------------	-------------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiais

Cor	Preto
Código RAL	9005
Material	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