



85421200

## PM regulador universal 1E

### Características técnicas

#### Tensión

Tensión de servicio 230 - 230 V

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Materiales

Material Metal, Plástico

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 33,20 mm

#### Arquitectura

Elemento de control/operación Pulsador único

#### Potencia

Consumo de potencia en espera 0,30 W

#### Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V 3 - 250 W

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5 - 45 °C

#### Capacidad

Número de módulos 0

#### Texto

Entrada de estación supletoria Con entrada supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie y extensión supletoria de detector de movimiento

Funcionamiento y control No hay interfaz Bluetooth

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Principio de regulación Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect), Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático

Tipo de conexión Con bornes roscados