



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