



85121100



PM interruptor electrónico 2-cables 1E

Características técnicas

Tensión

Tensión de empleo 230 - 230 V

Controles e indicadores

Utilizable con detector de movimiento Sí

Iluminación

Potencia de la lámpara LED 250 W

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Funciones

Atenuador de borde delantero Sí

Atenuador de borde posterior Sí

Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V 5 - 70 W

Potencia

Consumo de potencia en espera 0,30 W

Capacidad

Número de módulos 0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5 - 45 °C

Dimensiones

Profundidad del montaje 32 mm

Texto

Principio de regulación Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect)

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

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Tipo de montaje Con garras de expansión

Tipo de conexión Con bornes roscados

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí