



85121100



PM interruptor electrónico 2-cables 1E

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio	230 - 230 V
---------------------	-------------

Controles e indicadores

Utilizable con detector de movimiento	Sí
---------------------------------------	----

Iluminación

Alimentación lámpara de LED	250 W
-----------------------------	-------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Funciones

Regulación del borde de ataque	Sí
regulación del borde de salida	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 de 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