



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
------------------	---------------------